Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: perform-IPA

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: EU-0023656-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

EU-0023656-0000

Table des matières

Partie 1 Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2 Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 1 perform IPA liquid	Ę
2. Composition du méta-RCP	Ę
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	Ę
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	E
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	14
6. Autres informations	15
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	15
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Composition du méta-RCP	16
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	17
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	17
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	21
6. Autres informations	22
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	22
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 3 mikrozid liquid	23
2. Composition du méta-RCP	24
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	24
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	25
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	32
6. Autres informations	33
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	34
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 4 mikrozid wipes	34
2. Composition du méta-RCP	35
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3.

4. Othisation(s) autorisee(s) du meta-RCP	36
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	40
6. Autres informations	41
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	41
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	42
2. Composition du méta-RCP	42
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	43
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	43
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	47
6. Autres informations	48
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	48
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 6 kodan wipes IPA	49
2. Composition du méta-RCP	49
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	50
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	51
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	54
6. Autres informations	55
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	56
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 7 AntiLy SD	56
2. Composition du méta-RCP	57
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	57
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	58
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	65
6. Autres informations	66
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	66
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	70
2. Composition du méta-RCP	70
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	70
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	71
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	75
	, ,

c	Autroc	inforr	mations
n	Aurres	intorr	nanons

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

perform-IPA			
-------------	--	--	--

1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Schuelke & Mayr GmbH
Adresse	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Allemagne
ELL 0022656 0000	

Numéro de l'autorisation

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0023656-0000

Date de l'autorisation

27/12/2020

Date d'expiration de l'autorisation

30/11/2030

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Schülke & Mayr GmbH

Adresse du fabricant

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Allemagne

Nom du fabricant

Adresse du fabricant

Emplacement des sites de fabrication

BOCHEMIE a.s.

Lidická 326 735 95 Bohumín République tchèque

Lidická 326 735 95 Bohumín République tchèque

Nom du fabricant

Adresse du fabricant

Emplacement des sites de fabrication

Imeco

Boschstr. 5 63768 Hösbach Allemagne

Boschstr. 5 63768 Hösbach Allemagne

Neue Straße 2-4 09471 Köningswalde Allemagne

Nom du fabricant

Adresse du fabricant

Emplacement des sites de fabrication

Tristel Solutions Limited

Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Royaume-Uni

 $Lynx \ Business \ Park, \ Fordham \ Road, \ Snailwell \ CB8 \ 7NY \ Cambridgeshire \ Royaume-Uni$

Nom du fabricant

Adresse du fabricant

Emplacement des sites de fabrication

Techtex

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Royaume-Uni

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Royaume-Uni

Nom du fabricant

Adresse du fabricant

Emplacement des sites de fabrication

A.F.P. GmbH

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Allemagne

Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Allemagne

Nom du fabricant Innovate GmbH Adresse du fabricant Am Hohen Stein 11 06618 Naumbourg (Saale) Allemagne Emplacement des sites de Am Hohen Stein 11 06618 Naumbourg (Saale) Allemagne fabrication Nom du fabricant Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH Adresse du fabricant Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Allemagne Emplacement des sites de Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Allemagne fabrication Nom du fabricant Sterisol AB Adresse du fabricant Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suède Emplacement des sites de Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suède fabrication Nom du fabricant Rudolf Dankwardt GmbH

Adresse du fabricant

Emplacement des sites de fabrication

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Allemagne

Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Allemagne

Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk/Lübtheen Allemagne

1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1355 - Propane-2-ol	
Nom du fabricant	Ineos Solvents Germany GmbH (anciennement Sasol)	
Adresse du fabricant	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne	
Emplacement des sites de fabrication	Römerstraße 733 47443 Moers Allemagne	
	Shamrockstr. 88 44643 Herne Allemagne	
Substance active	1355 - Propane-2-ol	
Nom du fabricant	Shell Chemicals Europe B.V.	
Adresse du fabricant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Pays-Bas	
Emplacement des sites de fabrication	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Pays- Bas	

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(s) de formulation

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1.Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - désinfection des surfaces - pulvérisation

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Nom scientifique: Bactéries

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé directement sur la surface

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP)

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon: 250-1000 ml

matériau d'emballage : polyéthylène haute densité (HDPE), surlyn/polypropylène (PP) le matériau de fermeture peut être du : PP, polyoxyméthylène (POM), polyéthylène basse densité (LDPE), HDPE, polyéthylène (PE), éthylène-acétate de vinyle (EVA), acier inoxydable, téréphtalate de polybutylène (PBT), (LD)PE, polytétrafluoroèthylène expansé (PTFE), polyéthylène à basse densité linéaire (PEBDL), PE expansé (EXPPE), copolymère de polypropylène

bidon : 5-10 l

matériau d'emballage : HDPE.

le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 I matériau d'emballage : EVA

matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.		

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

4.1.5 Le cas échéant,	les conditions de stocka	ge et la durée de c	conservation du	produit
dans des conditions r	normales de stockage			

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - désinfection des surfaces - essuyage

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon: 250-1000 ml

matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP

le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP.

bidon : 5-10 l

matériau d'emballage : HDPE.

le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 I

matériau d'emballage : EVA

matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser ou verser le produit prêt à l'emploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi par pulvérisation ou par versement avant d'essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et sor emballage	, ·		
·	4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage		
·	·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
·	·	emballa	ge
			, ·

4.3 Description de l'utilisation

Type de produit

Utilisation 3 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - pulvérisation

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Nom scientifique: Bactéries Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Dilution (%):

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon: 250-1000 ml

matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP

le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP.

bidon: 5-10 l

matériau d'emballage : HDPE.

le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG : 1 I matériau d'emballage : EVA

matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA.

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute (action bactéricide et levuricide) ou 2 minutes (action virucide).

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisatio	n.		
1.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage			
4.3.5 Le cas échéant, les cor dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage		
Voir les instructions générales d'utilisatio	n.		
4.4 Description de l'utilisation Utilisation 4 - désinfection des s pour animaux - essuyage	surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments		
Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux		
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-		
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: - Stade de développement: - Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: - Nom scientifique: Virus Nom commun: - Stade de développement: -		
	Intérieur		
Domaine d'utilisation	Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)		
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.		

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Dilution (%):

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon: 250-1000 ml

matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP

le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP.

oidon: 5-10 I

matériau d'emballage : HDPE.

le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l

matériau d'emballage : EVA

matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA.

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi par pulvérisation ou en versant avant d'essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions (générales d'utilisation.
4.4.4 Le cas éc emballage	héant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
4.4.5 Le cas écl	héant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit
	tions normales de stockage

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Veiller à mouiller complètement les surfaces.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.

Éviter le contact avec les yeux.

Utiliser un entonnoir pour le remplissage.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis

de persistance des signes d'irritation ou	ntre indication et continuer le rinçage sous un mi d'apparition de troubles de la vision, consulter ur e avec de l'eau et contacter le centre antipoison d	n médecin.
5.4. Consignes pour une élim	ination sûre du produit et de sor	n emballage
-		
5.5. Conditions de stockage e normales de stockage	et durée de conservation du prod	uit dans des conditions
Durée de conservation : 36 mois Maintenir le récipient fermé de manière é Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Stocker le produit à température ambiant		
6. Autres informations		
5. Autres informations		
Le produit contient du propane-2-ol (n° C	AS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référen et utilisée pour l'évaluation des risques du produ	
Le produit contient du propane-2-ol (n° C		
Le produit contient du propane-2-ol (n° C l'utilisateur professionnel a été convenue		uit.
Le produit contient du propane-2-ol (n° C l'utilisateur professionnel a été convenue	et utilisée pour l'évaluation des risques du produ	lans le méta-RCP
Le produit contient du propane-2-ol (n° C l'utilisateur professionnel a été convenue 7. Troisième niveau d'infor 7.1 Nom commercial/noms co de chaque produit individuel	et utilisée pour l'évaluation des risques du produ	lans le méta-RCP
Le produit contient du propane-2-ol (n° C l'utilisateur professionnel a été convenue 7. Troisième niveau d'infor 7.1 Nom commercial/noms ce	et utilisée pour l'évaluation des risques du produ	lans le méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 2 perform wipes IPA

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1.Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animairs

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

êtres humains ou des animaux

Nom scientifique: Bactéries Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera essuyé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Pack souple: 1-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET; polypropylène biaxialement orienté (BOPP) + polypropylène coulé (CPP)

Poche: 10-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes Matériau d'emballage : HDPE le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

411	Consignes	d'utilisation	snécifiques
4.1.1	COHSIGHES	u uuiisauoii	Specifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20 ±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

-

Nom scientifique: Bactéries Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Nom eciontifique: Virus

Nom scientifique: Virus Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera essuyé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection après chaque processus de production et de nettoyage ou lorsque nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Pack souple: 1-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP

Poche: 10-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur: 50-200 lingettes

Matériau d'emballage : HDPE

le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

Veiller à mouiller complètement les surfaces.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.

Éviter le contact avec les yeux.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant

que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins:

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'exterieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

5	5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage				
Γ	-				

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Duráa	dΔ	conser	vation	24	moie
плиее	\Box	Conser	valion	74	HIOIS

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire.

Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	Schülke® 7	Marché: EU
Numéro de l'autorisation	EU-0023656-0002 1-2	
(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)	20 002000 0002 1 2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1.Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Montion	de danger	
wenuon	ue uanuer	

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - désinfection des surfaces - pulvérisation

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé directement sur la surface

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

4.1.4 Le cas échéant, les inst emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
Voir les instructions générales d'utilisatio	n.
	ications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger
	el suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée isationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.
4.1.2 Mesures de gestion des	s risques spécifiques
Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la	surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute.
4.1.1 Consignes d'utilisation	spécifiques
	Revolver BAG : 1 I matériau d'emballage : EVA Fermeture : PP/Silicone/EVA
	bidon : 5-10 l matériau d'emballage : HDPE. le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon : 250-1000 ml matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions	générales	d'utilisation
-----------------------	-----------	---------------

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - désinfection des surfaces - essuyage

Tvpe	40	nrad	
IVDE	ue	มเบน	uπ

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis

Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions	et	matériaux
d'emballage		

Flacon: 250-1000 ml

matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP

le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP

bidon : 5-10 l

matériau d'emballage : HDPE.

le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG : 1 l matériau d'emballage : EVA Fermeture : PP/Silicone/EVA

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser ou verser le produit prêt à l'emploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi par pulvérisation ou versement avant d'essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure d'atténuation des risques personnels suivante peut être utilisée pour la procédure de remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.	
4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du pro emballage	duit et son

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - pulvérisation

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon: 250-1000 ml

matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP

le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP

bidon: 5-10 l

matériau d'emballage : HDPE.

le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 I

matériau d'emballage : EVA Fermeture : PP/Silicone/EVA

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute (action bactéricide et levuricide) ou 2 minutes (action virucide).

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.
4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage
4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage
Voir les instructions générales d'utilisation.

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis

Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures

Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera pulvérisé ou versé sur la surface, puis essuyé ou la lingette sera imprégnée par pulvérisation ou en versant le produit avant d'être appliqué par essuyage sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon: 250-1000 ml

matériau d'emballage : HDPE, surlyn/PP

le matériau de fermeture peut être du : PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acier inoxydable, PBT, (LD)PE, PTFE expansé, LLDPE, EXPPE, copolymère de PP

bidon: 5-10 l

matériau d'emballage : HDPE.

le matériau de fermeture peut être du : HDPE/LDPE

Revolver BAG: 1 l matériau d'emballage : EVA

	matériau de fermeture : PP/Silicone/EVA
4.4.1 Consignes d'utilisatior	spécifiques
	mploi sur la surface, puis essuyer. Ou, imprégner une lingette avec le produit prêt à l'emploi essuyer la surface. Laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 5
4.4.2 Mesures de gestion de	s risques spécifiques
pour la procédure de remplissage à moi	rsonnels suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et ns qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou n oculaire lors de la manipulation du produit.
	lications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger
Voir les instructions générales d'utilisation	on.
· ·	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
4.4.4 Le cas échéant, les ins	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
4.4.4 Le cas échéant, les ins	
4.4.4 Le cas échéant, les ins	
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les co	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les co	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les co dans des conditions normale	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les co dans des conditions normale	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les co dans des conditions normale	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les co dans des conditions normale	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les co dans des conditions normale Voir les instructions générales d'utilisation	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les co dans des conditions normale Voir les instructions générales d'utilisation	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les co dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les codans des conditions normale Voir les instructions générales d'utilisation 5. Instructions générales d'utilisation Nettoyer soigneusement la surface avant	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage on. d'emploi du méta-RCP
4.4.4 Le cas échéant, les ins emballage 4.4.5 Le cas échéant, les codans des conditions normale Voir les instructions générales d'utilisation 5. Instructions générales d'utilisation	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage on. d'emploi du méta-RCP

i.2. Mesures de gestion des risques
Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces. Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives. Éviter le contact avec les yeux.
Utiliser un entonnoir pour le remplissage. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avan que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.
.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de remiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement
Premiers soins : En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement
respirer. En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles : rincer, immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En c
de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire n vomir.
.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage
-
.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions ormales de stockage
Durée de conservation : 36 mois
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Stocker dans un endroit bien ventilé.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire.

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	Schülke® 8	Marché: EU
Numéro de l'autorisation	EU-0023656-0003 1-3	
(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)		

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 4 mikrozid wipes

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-4

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1.Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

Type de produit

développement)

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis

Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera essuyé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi

Dilution (%):

Nombre et fréquence des applications:

Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Pack souple: 1-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP

Poche: 10-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes

Matériau d'emballage : HDPE

le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation	n.
4.1.4 Le cas échéant, les inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
4.1.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	ditions de stockage et la durée de conservation du produit s de stockage
Voir les instructions générales d'utilisation	n.
4.2 Description de l'utilisation Utilisation 2 - désinfection des s pour animaux - essuyage	surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments
Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: - Stade de développement: - Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: - Nom scientifique: Virus Nom commun: - Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Essuyage Description détaillée: Le produit sera essuyé directement sur la surface.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Désinfection dès que nécessaire selon la procédure opératoire permanente (POP).

Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Pack souple : 1-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP
	Poche : 10-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/PET
	Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes Matériau d'emballage : HDPE le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385
4.2.1 Consignes d'utilisation	spécifiques
Bien essuyer la surface avec la lingette e	et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.
4.2.2 Mesures de gestion des	s risques spécifiques
Voir les instructions générales d'utilisatio	n.
	cations spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger
Voir les instructions générales d'utilisatio	n.
4.2.4 Le cas échéant, les inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

Veiller à mouiller complètement les surfaces.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.

Éviter le contact avec les veux.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins:

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre anti-poison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles: rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritations ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-			

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Durée de conservation : 24 mois Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.

6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial	Schülke® 9	Marché: EU
Numéro de l'autorisation	EU-0023656-0004 1-4	
(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)		

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-5

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1.Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

êtres humains ou des animaux

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis

Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera essuyé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Pack souple: 1-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP

Poche: 10-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes

Matériau d'emballage : HDPE

le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

4.1.1 Consignes d'utilisation	on spécifiques
-------------------------------	----------------

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures

Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera essuyé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

-

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Pack souple: 1-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP

Poche: 10-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes

Matériau d'emballage : HDPE

le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques
Voir les instructions générales d'utilisation.
4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement
Voir les instructions générales d'utilisation.
4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage
4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage
Voir les instructions générales d'utilisation.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

Veiller à mouiller complètement les surfaces.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.

Éviter le contact avec les yeux.

Tenir les enfants et les animaux domestiques.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant

que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rincage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni

vomir.	·	
5.4. Consignes pour une élim	nination sûre du produit et de son	ı emballage
-		
normales de stockage	et durée de conservation du prod	uit dans des conditions
Durée de conservation : 24 mois Maintenir le récipient fermé de manière ét Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Stocker le produit à température ambiante		
6. Autres informations		
Le produit contient du propane-2-ol (n° C) pour l'utilisateur professionnel a été conve	AS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référenc enue et utilisée pour l'évaluation des risques du p	ce européenne de 129,28 mg/m³ produit.
7. Troisième niveau d'infor	mation: produits individuels d	lans le méta-RCP
7.1 Nom commercial/noms co de chaque produit individuel	ommerciaux, numéro d'autorisati	on et composition spécifique

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

EU-0023656-0005 1-5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-6

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1.Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

Type d	e pro	duit
--------	-------	------

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

êtres humains ou des animaux

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera essuyé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Pack souple : 1-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP
	Poche : 10-200 lingettes Matériau d'emballage : LDPE/PET Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes Matériau d'emballage : HDPE le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385
4.1.1 Consignes d'utilisation	spécifiques
Bien essuyer la surface avec la lingette	et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.
4.1.2 Mesures de gestion de	s risques spécifiques
Voir les instructions générales d'utilisation	on.
•	lications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger
Voir les instructions générales d'utilisation	on.
4.1.4 Le cas échéant, les ins emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
4.1.5 Le cas échéant, les codans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries y compris Mycobacterium tuberculosis Nom commun: -

Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera essuyé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Pack souple: 1-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/Alu/PET ; LDPE/PET ; BOPP+CPP

Poche: 10-200 lingettes

Matériau d'emballage : LDPE/PET

Boîte distributrice/distributeur : 50-200 lingettes

Matériau d'emballage : HDPE

le matériau de fermeture peut être du PP ou du PE3385

404	<u> </u>	11 4.1. 4.	/
ハンコ	Concidned	W.Hitilicativn	CHACITIALIAC
4.2.1	COHSIGHES	d'utilisation	SUCCIIIUUCS

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.
Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.
Veiller à mouiller complètement les surfaces.
Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.
5.2. Mesures de gestion des risques
Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.
Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.
Éviter le contact avec les yeux.
Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant
que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de
premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement
Premiers soins :
En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.
EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement
respirer.
En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée
avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis
continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles: rincer immédiatement à l'eau tiède puis
enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas
de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision , consulter un médecin.
EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni
vomir.
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions
normales de stockage
Durée de conservation : 24 mois
Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé.
Protéger du rayonnement solaire.
Stocker le produit à température ambiante dans le contenant d'origine.
establish to product a temperature ambune dation of contentant a original
6. Autres informations

Le produit contient du propane-2-ol (n° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

Schülke® 11

Marché: EU

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-7

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1.Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - désinfection des surfaces - pulvérisation

Type de produit

développement)

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de

Nom scientifique: Bactéries Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles

	blanches (classe A/B)
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m². Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon : 125-1000 ml matériau d'emballage : HDPE Matériau du bouchon de fermeture : PP ; Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable); Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur les surfaces et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation	n.
4.1.4 Le cas échéant, les inst emballage	ructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son
4.1.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	ditions de stockage et la durée de conservation du produit s de stockage
Voir les instructions générales d'utilisation	1.
4.2 Description de l'utilisation Utilisation 2 - désinfection des s	surfaces - essuyage
Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: - Stade de développement: - Nom scientifique: Levures Nom commun: - Stade de développement: -
Domaine d'utilisation Méthode(s) d'application	Intérieur Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B) Méthode d'application: Essuyage
Μετιουε (3) α αρμιτατιστί	Description détaillée: Le produit est appliqué sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide).
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m². Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon: 125-1000 ml matériau d'emballage: HDPE Matériau du bouchon à clapet: PP Pulvérisateur de fine brume: système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier inoxydable); Tête de pulvérisation: système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile siliconée)
	Bidon : 5-30 L matériau d'emballage : HDPE matériau de fermeture : HDPE

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit prêt à l'emploi sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide). Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

1 -

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée lors du remplissage à moins qu'elle ne puisse être remplacée par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

1.2.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	ditions de stockage et la durée de conservation du produit s de stockage			
Voir les instructions générales d'utilisation.				
4.3 Description de l'utilisation				
Utilisation 3 - désinfection des s pour animaux - pulvérisation	Utilisation 3 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - pulvérisation			
Type de produit	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux			
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-			
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactéries Nom commun: - Stade de développement: - Nom scientifique: Levures Nom commun: -			
	Stade de développement: - Nom scientifique: Virus Nom commun: - Stade de développement: -			
Domaine d'utilisation	Intérieur			
	Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)			
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Le produit sera pulvérisé directement sur la surface.			
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m². Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -			
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel			

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon: 125-1000 ml

matériau d'emballage : HDPE Matériau du bouchon à clapet : PP

Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier

inoxydable)

Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile

siliconée)

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit prêt à l'emploi sur la surface et laisser agir à température ambiante (20±2°C) pendant au moins 1 minute (action bactéricide et levuricide) ou 2 minutes (action virucide).

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit est appliqué sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide).

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Prêt à l'emploi. Ne pas appliquer plus de 25 ml/m².

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon: 125-1000 ml

matériau d'emballage : HDPE Matériau du bouchon à clapet : PP

Pulvérisateur de fine brume : système complexe (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acier

inoxydable)

Tête de pulvérisation : système complexe (PP, PE, POM, huile synthétique, huile

siliconée)

Bidon: 5-30 L

matériau d'emballage : HDPE matériau de fermeture : HDPE

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit prêt à l'emploi sur les lingettes par versement, par pulvérisation ou par trempage. La surface est ensuite soigneusement essuyée avec la lingette imbibée (essuyage humide). Laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La mesure de gestion de risque personnel suivante peut être utilisée pour la désinfection de machines agroalimentaires et lors du remplissage à moins qu'elles ne puissent être remplacées par des mesures techniques et/ou organisationnelles : Porter une protection oculaire lors de la manipulation du produit.

4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.	

4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

1151 a cas ácháant	les conditions de stockage et la	durée de conservation du produit
TITIS LC Cas concant,	ics conditions ac stockage ct la	darce de conscivation da produit
dans des conditions r	normales de stockage	

Voir les instructions générales d'utilisation.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

Ne pas appliquer plus de 25 ml/m2.

Veiller à mouiller complètement les surfaces.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces. Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives. Éviter le contact avec les yeux.

> RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Utiliser un entonnoir pour le remplissage.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins :

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles: rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentille s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision , consulter un médecin.EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.

7
e

Desocid rapid	Marché: EU
Neoseptin rapid	Marché: EU
Novosept rapid	Marché: EU
Novoseptin rapid	Marché: EU
Lyorthol rapid	Marché: EU
Cosmo rapid	Marché: EU
Fordesin rapid	Marché: EU
Saltero rapid	Marché: EU
Prop70 rapid	Marché: EU
Aldovet rapid	Marché: EU
Vetfarm rapid	Marché: EU
MDI rapid	Marché: EU
Antiseptica rapid	Marché: EU
Sterisol Surface	Marché: EU
MENNO® I-QUICK plus	Marché: EU
AntiLy 5	Marché: EU

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -Autorisation nationale) EU-0023656-0007 1-7

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

Nom commercial

Superficid® pure	Marché: EU
Desocid rapid pure	Marché: EU
Neoseptin rapid pure	Marché: EU
Novosept rapid pure	Marché: EU
Novoseptin rapid pure	Marché: EU
Lyorthol rapid pure	Marché: EU
Cosmo rapid pure	Marché: EU
Fordesin rapid pure	Marché: EU
Saltero rapid pure	Marché: EU

Prop70 rapid pure	Marché: EU
Aldovet rapid pure	Marché: EU
Vetfarm rapid pure	Marché: EU
MDI rapid pure	Marché: EU
Antiseptica rapid pure	Marché: EU
Sterisol Surface pure	Marché: EU
BTS 6000	Marché: EU
MENNO® I-QUICK	Marché: EU
EWA® DES ready	Marché: EU
Kiehl-Rapinol	Marché: EU
Des A	Marché: EU
AntiLy 6	Marché: EU
EU-0023656-0008 1-7	

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-8

1.3 Type(s) de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1.Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

Tout autre liquide (AL), prêt à l'emploi, lingettes imprégnées de formulation désinfectante

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les vapeurs.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste:Consulter un médecin.

En cas d'incendie:Utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone ou un brouillard d'eau pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - désinfection des surfaces - essuyage

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

êtres humains ou des animaux

Nom scientifique: Bactéries Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces propres non poreuses telles que de petites surfaces de travail dans les zones médicales et non médicales ainsi que les surfaces dans les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera essuyé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Boîte distributrice/distributeur: 100-150 lingettes

Emballage: HDPE

Matériau de fermeture : HDPE

Pack: 100-150 lingettes Emballage: PET/PE

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20±2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux - essuyage

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bactéries Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Levures Nom commun: -Stade de développement: -

Nom scientifique: Virus Nom commun: -Stade de développement: - **Domaine d'utilisation**

Intérieur

Désinfection de surfaces propres non poreuses dans les cuisines et l'industrie alimentaire, y compris les salles blanches (classe A/B)

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Le produit sera essuyé directement sur la surface.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Lingettes prêtes à l'emploi

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

-

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Boîte distributrice/distributeur : 100-150 lingettes

Emballage: HDPE

Matériau de fermeture : HDPE

Pack : 100-150 lingettes Emballage : PET/PE

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Bien essuyer la surface avec la lingette et laisser agir à température ambiante (20 ± 2 °C) pendant au moins 5 minutes.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation.

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir les instructions générales d'utilisation.
4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage
4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage
Voir les instructions générales d'utilisation.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Nettoyer soigneusement la surface avant utilisation.

Si nécessaire, retirer l'excédent d'eau de la surface avant désinfection.

Veiller à mouiller complètement les surfaces.

Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

5.2. Mesures de gestion des risques

Le produit ne doit être appliqué que pour la désinfection de petites surfaces.

Assurer une ventilation adéquate pour éviter la formation d'atmosphères explosives.

Éviter le contact avec les yeux.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Tenir les enfants et les animaux domestiques à l'écart des pièces en cours de désinfection. Assurer une ventilation adéquate avant que les enfants et les animaux domestiques ne pénètrent dans les pièces traitées. Cela ne s'applique pas aux chambres d'hôpital.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers soins:

En cas d'accident : Appeler un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver abondamment la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de port de lentilles: rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentille s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni

vomir.		
5.4. Consignes pour une élin	nination sûre du produit et de sor	n emballage
-		
5.5. Conditions de stockage o normales de stockage	et durée de conservation du prod	uit dans des conditions
Durée de conservation : 24 mois Maintenir le récipient fermé de manière é Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Stocker le produit à température ambiant		
6. Autres informations		
	AS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référen et utilisée pour l'évaluation des risques du produ	
7. Troisième niveau d'info	rmation: produits individuels c	dans le méta-RCP
7.1 Nom commercial/noms c de chaque produit individuel	ommerciaux, numéro d'autorisati	ion et composition spécifique
Nom commercial	Descorapid® Tücher	Marché: EU
	Desocid Tücher	Marché: EU
	Neoseptin Tücher	Marché: EU

Novosept Tücher	Marché: EU
Novoseptin Tücher	Marché: EU
Lyorthol Tücher	Marché: EU
Cosmo Tücher	Marché: EU
Fordesin Tücher	Marché: EU
Saltero Tücher	Marché: EU
Prop70 Tücher	Marché: EU
Manosafe Tücher	Marché: EU
Dermoguard Tücher	Marché: EU
Dermosafe Tücher	Marché: EU
Aldovet Tücher	Marché: EU
Vetfarm Tücher	Marché: EU
MDI Tücher	Marché: EU
Antiseptica Tücher	Marché: EU
Antiseptica wipes	Marché: EU
MENNO®WIP	Marché: EU

Descorapid® wipes	Marché: EU
Desocid wipes	Marché: EU
Neoseptin wipes	Marché: EU
Novosept wipes	Marché: EU
Novoseptin wipes	Marché: EU
Lyorthol wipes	Marché: EU
Cosmo wipes	Marché: EU
Fordesin wipes	Marché: EU
Saltero wipes	Marché: EU
Prop70 wipes	Marché: EU
Manosafe wipes	Marché: EU
Dermoguard wipes	Marché: EU
Dermosafe wipes	Marché: EU
Aldovet wipes	Marché: EU
Vetfarm wipes	Marché: EU
MDI wipes	Marché: EU

AntiLy 5 wipes	Marché: EU
Antiseptica wipes	Marché: EU
EU-0023656-0009 1-8	

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -Autorisation nationale)

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1

Nom commercial

Superficid® pure wipes	Marché: EU
Desocid rapid pure wipes	Marché: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Marché: EU
Novosept rapid pure wipes	Marché: EU
Novoseptin rapid pure wipes	Marché: EU
Lyorthol rapid pure wipes	Marché: EU
Cosmo rapid pure wipes	Marché: EU

Fordesin rapid pure wipes	Marché: EU
Saltero rapid pure wipes	Marché: EU
Prop70 rapid pure wipes	Marché: EU
Aldovet rapid pure wipes	Marché: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Marché: EU
MDI rapid pure wipes	Marché: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Marché: EU
AntiLy 6 wipes	Marché: EU
EU 0022656 0010 1 9	

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -Autorisation nationale) EU-0023656-0010 1-8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	63,1