

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Blue Wonder désinfectant toilet gel

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

Numéro de l'autorisation: EU-0029859-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0029916-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	2
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	4
5.2. Mesures de gestion des risques	4
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
6. Autres informations	5

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Blue Wonder desinfectie toiletgel
HG desinfectie toiletgel
Blue Wonder gel WC désinfectant
HG gel WC désinfectant
Blue Wonder Desinfektion Toiletten-Gel
HG Desinfektion Toiletten-Gel

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	HG International B.V.
	Adresse	P.J. Oudweg 41 1314 CJ Almere Pays-Bas
Numéro de l'autorisation	EU-0029859-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0029916-0000	
Date de l'autorisation	31/10/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	28/10/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SALVECO SAS
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France

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

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		Substance active		200-018-0	2,38

2.2. Type de formulation

Produit liquide prêt-à-l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Conseils de prudence	

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Application par versement

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	Désinfectants prêts à l'emploi à efficacité bactéricide et levuricide et à efficacité virucide uniquement pour les virus enveloppés, pour les surfaces à l'intérieur de la cuvette des toilettes dans les zones domestiques et institutionnelles.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Enveloped viruses Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Verser Description détaillée: Appliquez en versant le gel tout autour de la surface de la cuvette en laissant suffisamment de liquide pour recouvrir complètement la cuvette
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 80 mL Dilution (%): Prêt-à-l'emploi Nombre et fréquence des applications: Appliquez une fois. Répétez l'application si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille (HDPE, LDPE, PET): 0.5 - 2 L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Placez la buse directement sous le rebord des toilettes. Appliquez en versant le gel tout autour de la surface de la cuvette en laissant suffisamment de liquide pour recouvrir complètement la cuvette. Laisser agir 15 minutes puis frotter et rincer.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2

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

Section 5.3

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

Section 5.4

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

Section 5.5

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Voir la section "Use-specific instructions for use"

5.2. Mesures de gestion des risques

Pour le grand public : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de la portée des enfants.

Pour les professionnels : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

En cas de contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si l'utilisateur en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer.
En cas de contact cutané : Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes.
En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Si les symptômes persistent : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
En cas d'inhalation : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationale.

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

Stocker à l'abri du froid, du gel, de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Stocker dans l'emballage d'origine à température ambiante.
Durée de stockage : 24 mois.

6. Autres informations