



# Décision relative à une modification administrative d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

N° AMM: FR-2019-0060

Vu les dispositions du règlement (UE) N°528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides, et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et règlementaire,

Vu la demande de modification administrative portant sur l'ajout de deux nouveaux fabricants et le changement de nom d'un fabricant pour la famille de produits **QUARON IODINE FAMILY**,

de la société STOCKMEIER FRANCE SAS

enregistrée sous le numéro BC-UJ083000-43

#### Article 1er

La modification administrative de l'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits désignée ci-dessus **est accordée** en France dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.

#### **Article 2**

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de l'autorisation de la présente famille de produits est fixée au 12 juin 2029.

A Maisons-Alfort, le 26/01/2023

— Docusigned by: (Laxlotte Grastilleur

Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits règlementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES





# ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

Les modifications apportées par la présente décision sont indiquées en italique.

# Partie I. - Premier niveau d'information

# 1. Informations administratives

## 1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	QUARON IODINE FAMILY
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

## 1.2. Type de famille de produits

Types de produit	P03 – Hygiène vétérinaire
------------------	---------------------------

### 1.3. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom STOCKMEIER FRANCE SAS		
	Adresse	3, RUE DE LA BUHOTIERE 35091 RENNES FRANCE	
Numéro de demande	BC-UJ083000-43		
Type de demande	Changement administratif d'une autorisation nationale (NA-ADC)		
Numéro d'autorisation	FR-2019-0060		
Date d'autorisation	13/06/2019		
Date d'expiration de l'autorisation	12/09/2029		

## 1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	STOCKMEIER FRANCE SAS
Adresse du fabricant	3, RUE DE LA BUHOTIERE Z.I. DE LA HAIE DES COGNETS 35136 SAINT-JACQUES DE LA LANDE FRANCE
Emplacement du site de fabrication	ROUTE DE CRIQUIER 60220 FORMERIE FRANCE
	3, RUE DE LA BUHOTIERE Z.I. DE LA HAIE DES COGNETS 35136 SAINT-JACQUES DE LA LANDE FRANCE

Nom du fabricant	STOCKMEIER CHEMIE EILENBURG
Adresse du fabricant	GUSTAV-ADOLF-RING 5 04838 EILENBURG ALLEMAGNE
Emplacement du site de fabrication	GUSTAV-ADOLF-RING 5 04838 EILENBURG ALLEMAGNE





Nom du fabricant	STOCKMEIER CHEMIE GMBH & CO. KG
Adresse du fabricant	AM STADTHOLZ 37 33609 BIELEFELD ALLEMAGNE
Emplacement du site de fabrication	AM STADTHOLZ 37 33609 BIELEFELD ALLEMAGNE

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

Substance active	е			Polyvinylpyrrolidone iodine
Nom du fabricant ASHLAND SERVICE BV		ASHLAND SERVICE BV		
Adresse du fabr	icant			AFFILIATE OF ASHLAND INC. PESETASTRAAT 5 2991 XT BARENDRECHT POSTBUS 8619 3009 AP ROTTERDAM PAYS-BAS
Emplacement fabrication	des	sites	de	COSAYACH NITRATOS S.A. OFICINA CALA CALA S/N POZO ALMONTE IQUIQUE CHILI
				SQM LOS MILITARES 4290 PISO 3 LAS CONDE-SANTIAGO CHILI
			ALGORTA NORTE EX-OFICINA ERCILLA S/N RUTA B-330 KM.28,2 COMUNA DE SIERRA GORDA ANTOFAGASTA, CHILI	

Substance active	Polyvinylpyrrolidone iodine
Nom du fabricant	PANTHEON FZE (DMCC BRANCH)
Adresse du fabricant	403, REEF TOWER JUMEIRA LAKE TOWER SHAIKH ZAYED ROAD DUBAI EMIRATS ARABES UNIS
Emplacement des sites de fabrication	COSAYACH NITRATOS S.A. OFICINA CALA CALA S/N POZO ALMONTE IQUIQUE CHILI

Substance active	Polyvinylpyrrolidone iodine
Nom du fabricant	BASF SE
	67056 LUDWIGSHAFEN ALLEMAGNE
Emplacement des sites de fabrication	67056 LUDWIGSHAFEN ALLEMAGNE





# 2. Composition de la famille de produits et type de formulation

## 2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	EC	Contenu (%)	
					Min	Max
PVP iodé	2-Pyrrolidinone,1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine	Substance active	25655-41-8	NA	1,50	2,90
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,13	0,26
Sodium lauryl ether sulfate	-	Co-formulant	68891-38-3	500-234-8	0	0,94

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide prêt à l'emploi

# Partie II. - Deuxième niveau d'information du Méta RCP 1

# 1. Information administrative sur le Méta RCP 1

#### 1.1. Identification du Méta RCP 1

Identification META RCP 1	Identification	
---------------------------	----------------	--

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1	-
----------	---

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s) TP03 - Hygiène vétérinaire
--

# 2. Composition du Méta RCP 1

## 2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
PVP iodé	2-Pyrrolidinone,1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine	Substance active	25655-41-8	NA	2,90	2,90
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,26	0,26
Sodium lauryl ether sulfate	-	Co-Formulant	68891-38-3	500-234-8	0	0,94

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide prêt à l'emploi





# 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 1

# 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	Irritant oculaire catégorie 2
0	Toxicité aquatique chronique catégorie 3
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraıne des effets à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
_	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	P264 : Se laver soigneusement après manipulation.
	P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un
	équipement de protection des yeux/du visage.
	P305 + P351 + P338 : 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.
	P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
	P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation
	locale/régional/nationale/internationale.
Note	-

# 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

## 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 - Application par trempage manuel avant la traite par les professionnels

Type de produit	TP03 – Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfection des trayons en pré-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Souches additionnelles : <i>E.cloacae</i> , <i>L.brevis</i> , <i>P.vulgaris</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.Typhimurium</i>
	Levures Bactériophages
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur des bâtiments
Méthode(s) d'application	Application par trempage manuel à l'aide de gobelets-trempeurs
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Prêt à l'emploi Application 2 fois/jour avant chaque traite  Conditions de propreté, temps de contact de 1 min
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque



Fraternité



### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Avec un gobelet de trempage de 300 mL:

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 mL).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
- Tremper chaque trayon avant la traite pendant au moins 1 minute.
- Essuyer soigneusement le trayon et la base de la mamelle avec une lavette propre en coton ou un papier d'essuyage à usage unique.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

 Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant le chargement et l'application du produit et pendant le nettoyage des trayons.

# 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

# 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

# 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

## 4.2. Description de l'usage

### Tableau 2. Usage # 2 - Application par trempage manuel avec mousse avant la traite par les professionnels

Type de produit	TP03 – Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfection des trayons en pré-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Souches additionnelles : <i>E.cloacae, L.brevis, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.Typhimurium</i> Levures Bactériophages
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur des bâtiments
Méthode(s) d'application	Application par trempage manuel à l'aide de gobelets-trempeurs
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Prêt à l'emploi Conditions de propreté, temps de contact de 1 min Application 2 fois/jour avant chaque traite
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque



Fraternité



4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Avec un gobelet de trempage de 300 mL avec génération de mousse :

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 mL).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
- Tremper chaque trayon avant la traite pendant au moins 1 minute.
- Essuyer soigneusement le trayon et la base de la mamelle avec une lavette propre en coton ou un papier d'essuyage à usage unique.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

 Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant le chargement et l'application du produit et pendant le nettoyage des trayons.

# 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

# 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

# 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

## 4.3. Description de l'usage

### Tableau 3. Usage # 3 - Application par pulvérisation automatique avant la traite par les professionnels

Type de produit	TP03 – Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfection des trayons en pré-traite
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Souches additionnelles : <i>E.cloacae, L.brevis, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.Typhimurium</i> Levures Bactériophages
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur des bâtiments
Méthode(s) d'application	Application par pulvérisation automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Prêt à l'emploi Conditions de propreté, temps de contact de 1 min Application 2 fois/jour avant chaque traite
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque





## 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

En pulvérisation automatique en robot de traite :

- Mettre le produit en œuvre selon les préconisations du fabricant de matériel.
- Activer la pulvérisation automatique.
- Vérifier le réglage du matériel pour que chaque trayon soit entièrement recouvert de produit pendant une minute.
- Pas d'essuyage manuel mais automatique.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

# 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

# 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

# 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

# 5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Pas de rinçage à l'eau avant le branchement des faisceaux.
- Nettoyer soigneusement les trayons avant l'application du produit.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, ...).

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- 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 10 mn. 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 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.





- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

# 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriées.

# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 15°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de vie : 12 mois.
- Tenir hors de la portée des enfants.

# 6. Autre(s) information(s)

- Le produit contient des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 1

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Noms commerciaux	INDAL IOTEAT FESTA IOTEAT IOTEAT				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0060-01-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
PVP iodé	2-Pyrrolidinone,1- ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine	Substance active	25655-41-8	NA	2,90
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,26
Sodium lauryl ether sulfate	-	Co-formulant	68891-38-3	500-234-8	0,27

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)





Noms commerciaux	INDAL IOFOAM FESTA IOFOAM IOFOAM INDAL IO MS FESTA IO MS IO MS IOMOUSS				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0060-01-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
PVP iodé	2-Pyrrolidinone,1- ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine	Substance active	25655-41-8	NA	2,90
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,26
Sodium lauryl ether sulfate	-	cCo- formulant	68891-38-3	500-234-8	0,54

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)

# Partie II. - Deuxième niveau d'information du Méta RCP 3

# 1. Information administrative sur le Méta RCP 3

#### 1.1. Identification du Méta RCP 3

Identification	META RCP 3
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 3	-

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP03 - Hygiène vétérinaire
---------------------	----------------------------

# 2. Composition du Méta RCP 3

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC		Numéro EC	Contenu (%)	
		CAS		Min	Max
PVP iodé	2-Pyrrolidinone,1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine	25655-41-8	NA	1,50	2
lode*	lode*	 7553-56-2	231-442-4	0,13	0,18

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide prêt à l'emploi	







# 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 3

# 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification			
Catégories de danger	Irritant oculaire catégorie 2		
	Toxicité aquatique chronique catégorie 3		
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux		
_	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme		
Etiquetage			
Mentions d'avertissement	Attention		
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux		
_	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme		
Conseils de prudence	P264 : Se laver soigneusement après manipulation.		
-	P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.		
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un		
	équipement de protection des yeux/du visage.		
	P305 + P351 + P338 : 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.		
	P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.		
	P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation		
	locale/régional/nationale/internationale.		
Note	-		

# 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

# 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 - Trempage manuel après la traite

Type de produit	TP03 – Hygiène vétérinaire	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfection des trayons en post-traite	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Souches additionnelles : <i>E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.agalactiae, S.Typhimurium</i> Levures	
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur des bâtiments	
Méthode(s) d'application	Application manuelle à l'aide de gobelets-trempeurs	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Prêt à l'emploi Temps de contact de 5 min  Application 2 fois/jour après chaque traite	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque	





# 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Avec un gobelet de trempage de 300 mL :

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 mL).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
- Tremper chaque trayon pendant 5 minutes.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

# 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

# 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

# 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

#### 4.2. Description de l'usage

# Tableau 2. Usage # 2 - Pulvérisation automatique après la traite

Type de produit	TP03 – Hygiène vétérinaire	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfection des trayons en post-traite	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Souches additionnelles: E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.agalactiae, S.Typhimurium	
	Levures	
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur des bâtiments	
Méthode(s) d'application	Application par pulvérisation automatique	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Prêt à l'emploi Temps de contact de 5 min Application 2 fois/jour après chaque traite	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque	

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

En pulvérisation automatique en robot de traite :

- Mettre le produit en œuvre selon les préconisations du fabricant de matériel.
- Activer la pulvérisation automatique.
- Vérifier le réglage du matériel pour que chaque trayon soit entièrement recouvert de produit pendant 5 minutes.







## 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

# 4.3. Description de l'usage

### Tableau 3. Usage # 3 - Pulvérisation manuelle ou semi-automatique après la traite

Type de produit	TP03 – Hygiène vétérinaire	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfection des trayons en post-traite	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Souches additionnelles : <i>E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.agalactiae,</i> S.Typhimurium Levures	
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur des bâtiments	
Méthode(s) d'application	Application par pulvérisation manuelle ou semi-automatique	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Prêt à l'emploi Temps de contact de 5 min  Application 2 fois/jour après chaque traite	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque	

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

En pulvérisation semi-automatique ou manuelle à l'aide d'un matériel adapté et en bon état :

Pulvériser soigneusement le produit pour que chaque trayon soit entièrement recouvert pendant 5 minutes.

## 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant toutes les phases de manipulation du produit (chargement et application) et une combinaison de catégorie III type 6 pendant l'application.





4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

# 5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 3

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Pas de rinçage à l'eau avant le branchement des faisceaux.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, ...).
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- 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 10 mn. 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 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

## 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriées.





# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 15°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de vie : 24 mois.
- Tenir hors de la portée des enfants.

# 6. Autre(s) information(s)

- Le produit contient des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 3

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Noms commerciaux	INDAL IOSPRAY FESTA IOSPRAY IOSPRAY				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0060-03-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
PVP iodé	2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine		25655-41-8	NA	1,50
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,13

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)

# Partie II. - Deuxième niveau d'information du Méta RCP 4

## 1. Information administrative sur le Méta RCP 4

#### 1.1. Identification du Méta RCP 4

	Identification	META RCP 4
_		

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 4	-

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP03- Hygiène vétérinaire	







# 2. Composition du Méta RCP 4

# 2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction I	Numéro CAS	Numéro EC	Conte	nu (%)
					Min	Max
PVP iodé	2-Pyrrolidinone,1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine		25655-41-8	NA	1,50	2,9
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,13	0,26

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide prêt à l'emploi

# 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 4

# 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	Irritant oculaire catégorie 2
-	Toxicité aquatique chronique catégorie 3
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
_	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets à long terme
Conseils de prudence	P264 : Se laver soigneusement après manipulation.
	P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	P305 + P351 + P338 : 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.
	P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
	P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation
	locale/régionale/nationale/internationale.
Note	-



Fraternité



# 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 4

### 4.1. Description de l'usage

## Tableau 1. Usage # 1 – Trempage manuel épais après la traite

Type de produit	TP03 – Hygiène vétérinaire	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfection des trayons en post-traite	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries  Souches additionnelles : E.cloacae, E.hirae, L.brevis, L.monocytogenes, P.vulgaris, P.aeruginosa, S.agalactiae, S.Typhimurium  Levures	
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur des bâtiments	
Méthode(s) d'application	Application manuelle à l'aide de gobelets-trempeurs	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Prêt à l'emploi Temps de contact de 5 min Application 2 fois/jour après chaque traite	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque	

### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Avec un gobelet de trempage de 300 mL :

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 mL).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
- Tremper chaque trayon de façon à avoir une répartition homogène sur le pis pendant 5 minutes.

## 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 4

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 4

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 4

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 4





# 5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 4

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, ...)
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).

## 5.2. Mesures de gestion de risque

Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- 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 10 mn. 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 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriées.

# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 15°C.
- Durée de vie : 12 mois.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Tenir hors de la portée des enfants.

# 6. Autre(s) information(s)

- Le produit contient des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.





# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 4

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Noms commerciaux	INDAL IODIP FESTA IODIP IODIP DERMASEPT IODE GEL 2				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0060-04-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
PVP iodé	2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine		25655-41-8	NA	1,50
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,13

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)

# Partie II. - Deuxième niveau d'information du Méta RCP 5

# 1. Information administrative sur le Méta RCP 5

# 1.1. Identification du Meta RCP 5

Identification	META RCP 5
----------------	------------

# 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 5	-
----------	---

# 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP03 - Hygiène vétérinaire

# 2. Composition du Méta RCP 5

# 2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC Fonction	Numéro	Numéro	Contenu (%)		
			CAS	EC	Min	Max
PVP iodé	2-Pyrrolidinone,1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine	Substance active	25655-41-8	NA	1,50	2,90
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,13	0,26
Sodium lauryl ether sulfate		Co-formulant	68891-38-3	500-234-8	0	0,94

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)



Fraternité



## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide prêt à l'emploi

# 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 5

# 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification				
Catégories de danger	Irritant oculaire catégorie 2			
Categories de danger				
	Toxicité aquatique chronique catégorie 3			
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux			
	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets à long terme			
Etiquetage				
Mentions d'avertissement	Attention			
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux ;			
	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraıne des effets à long terme			
Conseils de prudence	P264 : Se laver soigneusement après manipulation.			
-	P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.			
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un			
	équipement de protection des yeux/du visage.			
	P305 + P351 + P338 : 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.			
	P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.			
	P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation			
	locale/régional/nationale/internationale.			
Note	-			

# 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 5

# 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Trempage manuel filmogène épais après la traite

Type de produit	TP03 – Hygiène vétérinaire	
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfection des trayons en post-traite	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Souches additionnelles : <i>E.cloacae</i> , <i>E.hirae</i> , <i>L.brevis</i> , <i>P.vulgaris</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.agalactiae</i> , <i>S.Typhimurium</i> Levures	
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur des bâtiments	
Méthode(s) d'application	Application manuelle à l'aide de gobelets-trempeurs	
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Prêt à l'emploi Temps de contact de 5 min Application 2 fois/jour après chaque traite	
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels	





Taille(s) et type(s) de	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE
conditionnement	opaque

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Avec un gobelet de trempage de 300 mL:

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 mL).
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3.
- Tremper chaque trayon de façon à avoir une répartition homogène sur le pis pendant 5 minutes.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

# 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

# 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

# 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

# 5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 5

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, ...).
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

Eviter d'utiliser un produit contenant de l'iode pour une application à la fois avant la traite et après la traite.

# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- 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 10 mn. 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 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.





- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

# 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriées.

# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 15°C.
- Durée de vie : 12 mois.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Tenir hors de la portée des enfants.

# 6. Autre(s) information(s)

- Le produit contient des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 5

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Noms commerciaux	INDAL IOFILM FESTA IOFILM IOFILM PROTEC IOD MAMMIZAN PROTECT'UP				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0060-05-01				
Nom commun	Nom IUPAC		Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
PVP iodé	2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine		25655-41-8	NA	1,50
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,13
Sodium lauryl ether sulfate		Co-formulant	68891-38-3	500-234-8	0,94

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)





Noms commerciaux	INDAL COVER DIP FESTA CAP IODE CAP IODE DERMASEPT IODE FILM COVER IOD				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0060-05-02				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
PVP iodé	2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, comp. with iodine		25655-41-8	NA	1,5
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,13
Sodium lauryl ether sulfate		Co-formulant	68891-38-3	500-234-8	0,94

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)

# Partie II. - Deuxième niveau d'information du Méta RCP 6

# 1. Information administrative sur le Méta RCP 6

### 1.1. Identification du Méta RCP 6

Identification   META RCP 6	Identification	META RCP 6
-----------------------------	----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 6	-
----------	---

## 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP03 - Hygiène vétérinaire
---------------------	----------------------------

# 2. Composition du Méta RCP 6

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 6

Nom commun	Nom IUPAC			EC	Contenu (%)	
					Min	Max
PVP iodé	2-Pyrrolidinone, 1- ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine		25655-41-8	NA	2,90	2,90
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,26	0,26
Sodium lauryl ether sulfate		Co-formulant	68891-38-3	500-234-8	0	0,94

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide prêt à l'emploi







# 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 6

# 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification			
Catégories de danger	Irritant oculaire catégorie 2		
-	Toxicité aquatique chronique catégorie 3		
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux		
	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets à long term		
Etiquetage			
Mentions d'avertissement	Attention		
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux		
· ·	H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme		
Conseils de prudence	P264 : Se laver soigneusement après manipulation.		
·	P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.		
	P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.		
	P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec		
précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de			
	la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.		
	P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.		
	P501 : Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation		
	locale/régional/nationale/internationale.		
Note	-		

# 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6

# 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 - Pulvérisation automatique avant et après la traite

Type de produit	TP03 – Hygiène vétérinaire		
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Désinfection des trayons en pré et post-traite		
	Bactéries Pré-traite souches additionnelles : E.cloacae, L.brevis, P.aeruginosa, P.vulgaris, S.Typhimurium Post-traite souches additionnelles : E.cloacae, L.brevis, P.aeruginosa, P.vulgaris, S.Typhimurium  Levures  Bactériophages (pré-traite uniquement)		
Domaine(s) d'utilisation Intérieur des bâtiments			
Méthode(s) d'application	Application par pulvérisation automatique		
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Prêt à l'emploi Pré-traite : conditions de propreté, temps de contact de 1 min Application 2 fois/jour avant chaque traite  Post-traite : temps de contact de 5 min Application 2 fois/jour après chaque traite		





Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidons, fûts et cuves de 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg et 1000 kg en HDPE opaque

### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

En pulvérisation automatique en robot de traite :

- Mettre le produit en œuvre selon les préconisations du fabricant de matériel.
- Activer la pulvérisation automatique.
- Vérifier le réglage du matériel pour que chaque trayon soit entièrement recouvert de produit pendant 1 minute (pré-traite) ou 5 minutes (post-traite).

### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

# 5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

# 5.1. Instructions d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Pas de rinçage à l'eau avant le branchement des faisceaux.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, ...).
- Nettoyer soigneusement les trayons avant l'application du produit (pré-traite)
- Maintenir les animaux debout pendant le temps nécessaire à l'efficacité du produit (au moins 5 minutes).

## 5.2. Mesures de gestion de risque

Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant le chargement et l'application du produit et pendant le nettoyage des trayons.

# 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

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 10 mn. 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 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.





- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriées.

# 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 15°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de vie : 12 mois.
- Tenir hors de la portée des enfants.

# 6. Autre(s) information(s)

- Le produit contient des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

# Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 6

# 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

Noms commerciaux	INDAL ROBIOSPRAY FESTA ROBIOSPRAY ROBIOSPRAY				
Numéro d'autorisation	FR-2019-0060-06-01				
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
PVP iodé	2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine		25655-41-8	NA	2,90
lode*	lode*		7553-56-2	231-442-4	0,26
Sodium lauryl ether sulfate		Co-formulant	68891-38-3	500-234-8	0,27

<sup>\*</sup>Teneur minimale en iode dans le PVPi : 9% (étant donné la pureté de l'iode, la teneur pure est identique à la teneur technique)