

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** MAMMIZAN PROTECT

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2019-0058

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0020686-0000

## 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	4
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	4
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

MAMMIZAN PROTECT
------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	NEOLAIT S.A.S.
	Adresse	Rue des Moulins 22120 Tregueux France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2019-0058	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0020686-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	05/08/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/09/2028	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Suisse
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Ecolab Baglan, ECOLAB CONTAMINATION CONTROL BRUNEL WAY, BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Union européenne
	Ecolab Leeds, LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Royaume-Uni
	Ecolab Rovigo, Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italie
	Ecolab Biebesheim Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG, Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Allemagne
	Ecolab NETHERLANDS BV, NL01ECOLAB, BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Pays-Bas
	Ecolab Weavergate, ECOLAB WEAVERGATE PLANT WINNINGTON AVENUE, NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Royaume-Uni
	Ecolab Mullingar, Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irlande
	Ecolab Maribor, Ecolab d.o.o., Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovénie
	Ecolab Rozzano, VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italie
	Ecolab B.V.B.A, Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgique
Ecolab CELRA, Nalco Española Manufacturing, SLU C/Tramuntana s/n, Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Espagne	
Ecolab Chalons Ecolab production France SAS, BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne France	
Ecolab Mandra, 25km Old National Road Athens Mandra, - OO Attica Grèce	
NALCO FINLAND MANUFACTURING OY, Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finlande	

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

<b>Substance active</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nom du fabricant</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>Adresse du fabricant</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY États-Unis
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY États-Unis
<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	San Martín No 499 00 - Iquique Chili
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chili
<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	SQM S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chili
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chili
<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chili
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chili
<b>Substance active</b>	1319 - Iode
<b>Nom du fabricant</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japon
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japon

## 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substance active	25655-41-8		1,35
Iode		Substance active	7553-56-2	231-442-4	0,15

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection post-traite des trayons par immersion

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

	<p>Nom scientifique: Pas de donnée  Nom commun: Levures  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée  Nom commun: Virus enveloppés  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Intérieur  Désinfection post-traité de pis d'animaux laitiers (vaches, bufflesses, chèvres, brebis)</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Trempage -  Trempage manuel utilisant un récipient de trempage</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Application post-traité 1x -3x par jour (après chaque traite). - 0 -  Application post-traité 1x -3x par jour (après chaque traite).  Par traite 3 - 10 ml du produit sont nécessaires (animaux à 4 mamelles).</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>0,5 L – 1000 L récipient PEHD</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou le dépliant avant utilisation et suivre toutes les instructions fournies.
- Les produits doivent être amenés à une température supérieure à 20°C avant utilisation.
- Produit à appliquer post-traite avec utilisation d'un gobelet de trempage.
- Appliquer le produit sur l'intégralité de la mamelle et ne pas essuyer. Garder les animaux debout pendant 5 min. Nettoyer avec précaution les mamelles avant la prochaine traite.
- Il est recommandé d'utiliser une pompe de dosage pour verser le produit dans l'équipement d'application.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- S'il est nécessaire de procéder à une désinfection avant et après la traite, il convient d'utiliser un autre produit biocide ne contenant pas d'iode pour la désinfection avant la traite.

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

Effets potentiels sur la santé :

- Yeux : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Peau : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Ingestion : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Inhalation : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Exposition chronique : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures de premiers secours :

- Contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau, en soulevant plusieurs fois les paupières supérieure et inférieure. Examiner et retirer les lentilles de contact. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- Inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut aisément respirer. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Contact cutané : Rincer abondamment la peau contaminée avec de l'eau. Retirer les vêtements et chaussures contaminés. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Si le produit a été avalé et si la personne exposée est consciente, lui donner des petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir, sauf consigne du personnel médical. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Précautions environnementales :

- Informer les autorités compétentes si le produit entraîne une pollution environnementale (égouts, voies d'eau de surface, sol ou air).
- Pour prévenir les dysfonctionnements d'une installations d'épuration individuelles, des résidus du produit peuvent être possiblement libérés dans le lisier (pour l'épandage sur les sols agricoles ou la fermentation dans des installations de biogaz) ou dans les égouts municipaux si les autorités locales le permettent.

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



- A la fin du traitement, éliminez le produit inutilisé, ainsi que son emballage, conformément aux exigences locales. Le produit utilisé peut être évacué vers les égouts municipaux ou déversé avec le lisier, selon les exigences locales. Évitez de le déverser dans des installations d'épuration individuelles.
- Catalogue européen des déchets : 200130 - détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

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

- Stocker à des températures comprises entre 5°C et 25°C et à l'abri des rayons directes de soleil.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Garder le contenant hermétiquement fermé.
- Conserver dans le contenant d'origine.
- Durée de conservation : 24 mois.

### **6. Autres informations**

-