

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SANYTOL DESINFECTANT MULTI-USAGE POMME FRESH; SANYTOL ALLESREINIGER DESINFECTEREND Appel FRESH

**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

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:** BE2020-0009

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0017111-0005

## 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)	3
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

SANYTOL DÉSINFECTANT MULTI-USAGE POMME FRESH ; SANYTOL ALLESREINIGER DESINFECTEREND APPEL FRESH

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresse	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2020-0009 1-1	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0017111-0005	
<b>Date de l'autorisation</b>	21/04/2020	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	20/04/2030	

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

<b>Nom du fabricant</b>	Grupo AC Marca S.L.
<b>Adresse du fabricant</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelone Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelone Espagne
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelone Espagne
	Prismasy 124 282 01 CESKY BROD République tchèque

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

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	PeroxyChem Spain s.l.u
<b>Adresse du fabricant</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Espagne

## 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 (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol	Substance non active	64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-lactic acid	2- Hydroxy propanoic acid	Substance non active	79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamine, N,N-dimethyl, N-oxide	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	Substance non active	2605-79-0	220-020-5	0,48
D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	Substance non active		483-960-7	0,96
1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	Substance non active		940-284-1	0

### 2.2. Type de formulation

AL (autre liquide) ready-to-use
---------------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	Provoque une sévère irritation des yeux. Peut être corrosif pour les métaux.
--------------------------	---

## Conseils de prudence

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection.

Porter un équipement de protection du visage.

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.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

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

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dures PT2-PT4

##### Type 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

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Surfaces dures

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

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

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

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Enveloped viruses  
Stade de développement: -

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Intérieur À utiliser dans les locaux commerciaux (zones alimentaires, industrielles et institutionnelles), les maisons/zones privées (zones domestiques)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée: Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Produit prêt à l'emploi Temps de contact Bactérie et virus enveloppé: 5 minutes Levures et champignons: 15 minutes  Température: 20°C
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
	Bouteilles avec spray (dispositif de pulvérisation TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000, mL en HDPE Bouteilles avec mousseur (dispositif de pulvérisation TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000, mL en HDPE

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Pulvérisation manuelle sur les surfaces dures: Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus) ou 15 minutes (levures et champignons), Laisser sécher.
- Pulvérisation et répartition manuelle sur les surfaces dures : Pulvériser le produit directement sur la surface à traiter et répartir sur la surface avec un chiffon propre et humide de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 5 minutes (bactéries et virus) ou 15 minutes (levures et champignons). Laisser sécher.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

**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**

-

**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**

-

**4.2 Description de l'utilisation**

**Utilisation 2 - Désinfection des surfaces textiles PT2-PT4**

<b>Type de produit</b>	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
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Surfaces textiles
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: -  Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: -  Nom scientifique: Nom commun: Champignons Stade de développement: -  Nom scientifique: Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur À utiliser dans les locaux commerciaux (zones alimentaires, industrielles et institutionnelles), les maisons/zones privées (zones domestiques)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée: -

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit prêt à l'emploi  
Temps de contact (bactéries, virus enveloppés, champignons et levures) : 45 minutes  
Température: 20°C

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles avec spray (dispositif de pulvérisation TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000, mL en HDPE  
Bouteilles avec mousseur (dispositif de pulvérisation TS3 SO): 500, 600, 700, 750, 900, 1000, mL en HDPE

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Pulvériser le produit directement sur la surface molle de telle façon que cette surface reste humide pendant au moins 45 minutes. Laisser sécher.

**4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

-

**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 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**



-

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
- Les produits ont été testés contre le virus enveloppé, y compris les souches Coronavirus 229E et SARS COV2 (souche représentative de l'épidémie de coronavirus), la grippe A (souche représentative de l'épidémie de grippe H1N1) et le virus Herpes simplex type 1 (souche représentative de l'herpès orofacial).

#### Utilisateurs professionnels :

- Se référer au plan d'hygiène en place pour s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

#### Utilisateurs professionnels :

- Pendant l'application par pulvérisation, l'exposition aux aérosols générés doit être au maximum limitée par la mise en place de mesures d'équipement de protection personnel et de gestion :

- Une minimisation des éclaboussures ;
- Une minimisation du nombre de personnes exposée
- L'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas afin de réduire toute exposition faciale

- De plus, le professionnel devra porter une protection oculaire durant la phase de pulvérisation.

#### Utilisateurs non professionnels :

- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.

### 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 d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos de manière à faciliter la respiration. Contacter un médecin en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations.
- 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 symptômes, contacter le centre antipoison immédiatement.
- 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. 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 d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison. Consultez immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et/ou si de grandes quantités ont été ingérées.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) et consultez immédiatement un médecin. Ne pas faire boire ou provoquer de vomissements.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

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

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

- Durée de vie: 2 ans.
- Protéger du froid et de la lumière.
- Garder loin des enfants et animaux domestiques

#### **6. Autres informations**

- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.