

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SANYTOL NETTOYANT DESINFECTANT SALLE DE BAINS FRESH; SANYTOL REINIGEND DESINFECTEREND BADKAMER 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-0017111-0007

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 NETTOYANT DÉSINFECTANT SALLE DE BAINS FRESH ; SANYTOL REINIGEND DESINFECTEREND BADKAMER FRESH

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adresse	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
Numéro de l'autorisation	BE2020-0009 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0017111-0007	
Date de l'autorisation	21/04/2020	
Date d'expiration de l'autorisation	20/04/2030	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Grupo AC Marca S.L.
Adresse du fabricant	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelone Espagne
Emplacement des sites de fabrication	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)

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

Mention de danger	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: -

Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Intérieur À utiliser dans les locaux commerciaux (zones alimentaires, industrielles et institutionnelles), les maisons/zones privées (zones domestiques)
Taux et fréquences d'application	Méthode d'application: Pulvérisation manuelle Description détaillée: Pulvérisation manuelle et répartition du produit sur la surface
Catégorie(s) d'utilisateurs	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
Dimensions et matériaux d'emballage	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

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 textiles

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: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur
À utiliser dans les locaux commerciaux (zones alimentaires, industrielles et institutionnelles), les maisons/zones privées (zones domestiques)

Méthode(s) d'application

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.