

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT BLANCHISSEUR FRESH / SANYTOL DESINFECTERENDE VLEKVERWIJDERAAR WITMAKER FRESH

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

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Numéro de l'autorisation: BE2021-0015-00-00

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0026778-0002

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)	1
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	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	7
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

SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT BLANCHISSEUR FRESH / SANYTOL DESINFECTERENDE VLEKVERWIJDERAAR WITMAKER 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	BE2021-0015-00-00 1-1	

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0026778-0002
Date de l'autorisation	24/09/2021
Date d'expiration de l'autorisation	12/08/2031

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	AC Marca Adhesives, S.A.
Adresse du fabricant	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Espagne

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

Substance active	1461 - Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylènediamine (TAED) et de percarbonate de sodium
Nom du fabricant	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresse du fabricant	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Allemagne

2. Composition et formulation du produit

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylènediamine (TAED) et de percarbonate de sodium		Substance active			8,5
Tetraacetyléthylènediamine (TAED) blanc et vert (premix avec un minimum de 80% de TAED pure)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15
Percarbonate de sodium (SPC) Pureté min. 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30

2.2. Type de formulation

SG - Granulés solubles dans l'eau

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Provoque des lésions oculaires graves.
Conseils de prudence	<p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>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.</p> <p>Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin....</p>

Éliminer le contenu dans conformément a la réglementation

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection du linge en lavage automatique

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Le produit est utilisé en combinaison avec un détergent en machine à laver

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

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

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

Nom scientifique: --
Nom commun: Virus
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Other

Usage domestique

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Additive de lessive
Description détaillée:

-

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 90 g (3 cuillères) (machine de 5kg et 16L d'eau)

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Machine à laver: 90g par lavage (3 cuillères doseuses) (machine de 5kg et 16L d'eau)
30°C

Temps de contact: 60 minutes

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Seaux en Polyproylène: 450 - 3000g

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Ajouter 3 cuillères doseuses de produit (90g) au détergent habituel et programmer un cycle coton à 30°C (pour une machine à laver standard 5kg et 16L d'eau).

- Le cycle de lavage doit être de 60min

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 du linge à la main

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Le produit est ajouté directement dans l'eau en pré-lavage

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

Nom scientifique: --
Nom commun: Bactéries

développement)	<p>Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: -- Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: -- Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Other</p> <p>Usage domestique</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Additive de lessive Description détaillée: -</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 30 g (1 cuillère doseuse) par lavage (4L d'eau) Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: 30 g (1 cuillère doseuse) par lavage (4L d'eau)</p> <p>20°C, 30 min (bactéries et levures)</p> <p>30°C, 60 min (virus)</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Seaux en Polypropylène: 450 - 3000g</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Ajouter 1 cuillère doseuse de produit (30g) dans 4L d'eau et laisser tremper 30 à 60min. Mélanger de temps en temps.
Rincer abondamment ou laver comme d'habitude.

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

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation.
- Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, etc).
- Les produits sont efficaces sur les virus non enveloppés et les virus enveloppés incluant la souche Coronavirus 229E (souche représentative d'une épidémie liée à un coronavirus) et la souche Influenza A (souche représentative d'une épidémie liée à un virus grippal H1N1)

5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter le contact avec les yeux.
- Se laver les mains après utilisation du produit.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer doucement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuez à rincer pendant au moins 15 minutes. Appelez le 112/ambulance pour une assistance médicale.

Information au personnel de santé/médecin :

Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises sur le chemin du médecin en cas d'exposition des yeux à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique

EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appelez le 112/ambulance pour une assistance médicale.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver immédiatement la peau à grande eau. Enlevez ensuite tous les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. Continuez à laver la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- EN CAS D'INHALATION : En cas de symptômes, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- Si un avis médical est nécessaire, avoir à portée de main le récipient ou l'étiquette du produit.

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

Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau ou en plein champ.

Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchets, conformément à la réglementation locale.

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

Durée de stockage: 2 ans
Ne pas stocker à plus de 35°C

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

6. Autres informations

Comme la substance active est générée in situ, l'emplacement du site de fabrication n'est pas pertinent car la substance active est produite là où le produit est appliqué.

