

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

SANYTOL DETACHANT FRESH

Type(s) de produit

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

Numéro d'autorisation BE2021-0015-00-00

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides BE-0026778-0000

Partie I.
PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom de famille

Nom	SANYTOL DETACHANT FRESH
-----	-------------------------

1.2. Type(s) de produit

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

1.3. 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
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0026778-0000
Date de l'autorisation		24/09/2021
Date d'expiration de l'autorisation		12/08/2031

1.4. Fabricant(s) du produit

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	AC Marca Adhesives, S.A. site 1 Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Espagne

Nom du fabricant	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER)
Adresse du fabricant	Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Espagne
Emplacement des sites de fabrication	PROCESOS A TERCEROS S.L. (PROCTER) site 1 Avda. Principal, 37 08181 Sentmenat Espagne

Nom du fabricant	AC Marca Home Care, S.A
Adresse du fabricant	AV.Carrilet nº 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Espagne
Emplacement des sites de fabrication	AC Marca Home Care, S.A site 1 Pol. Ind. Can Serra 3 -- Parc.1 08791 Sant Llorenç d'Hortons Espagne

Nom du fabricant	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
Adresse du fabricant	Přiřimasy 124 282 01 Český Brod Tchéquie
Emplacement des sites de fabrication	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O. site 1 Přiřimasy 124 282 01 Český Brod Tchéquie

Nom du fabricant	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
Adresse du fabricant	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Emplacement des sites de fabrication	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor) site 1 Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord

Nom du fabricant	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor)
Adresse du fabricant	Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Chine
Emplacement des sites de fabrication	Zhejiang Jinke Household Chemical Material Co. (SPC precursor) site 1 Hangzhou Bay Fine Chemical Zone 312369 Shandyu Chine

Nom du fabricant	WeylChem Performance Products GmbH (TAED precursor)
Adresse du fabricant	Industriepark Kalle-Albert Kasteler Straße 45 65203 Wiesbaden Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	WeylChem Performance Products GmbH (TAED precursor) site 1 Industriepark Kalle-Albert Kasteler Straße 45 65203 Wiesbaden Allemagne

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

Substance active	Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylène diamine (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	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG site 1 Am Stadtholz 37 S-33609 S-33609 Allemagne

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DE LA FAMILLE DE PRODUITS

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

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			6,93 - 8,53 % (p/p)
Tetraacétyléthylène diamine (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N-Diméthane-1,2-diylbis(N-acétylacétamide)	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15 - 15 % (p/p)
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30 - 30 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	SG Granulé soluble dans l'eau
------------------------	-------------------------------

Partie II.
DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP

Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: META SPC 1
----------------	----------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

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			6,93 - 8,53 % (p/p)
Tetraacétyléthylène diamine (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N-Diméthane-1,2-diylbis(N-acétylacétamide)	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15 - 15 % (p/p)
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30 - 30 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Type(s) de formulation	SG Granulé soluble dans l'eau
------------------------	-------------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mentions de danger	H318: Provoque des lésions oculaires graves.
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>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.</p> <p>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale et régionale.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1.
Désinfection automatique du linge AVEC DÉTERGENT

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	-	
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: -- Nom commun: Bactéries Stade de développement: non précisé Nom scientifique: -- Nom commun: Levures Stade de développement: non précisé Nom scientifique: -- Nom commun: Virus Stade de développement: non précisé	
Domaine(s) d'utilisation	Usage domestique Usage domestique	
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Désinfectant additif pour lessive Description détaillée: Le produit est utilisé en combinaison avec un détergent en machine à laver.	
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 60 g par lavage (2 cuillères doseuses) (machine de 5 kg et 16 L d'eau) Nombre et fréquence des applications: Machine à laver (lavage principal) : 60 g par lavage (2 cuillères doseuses) (machine de 5 kg et 16 L d'eau) 30°C Bactéries, levures, virus enveloppés : temps de contact 30 minutes Virus : temps de contact 60 minutes	
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)	
Dimensions et matériaux d'emballage	<table border="1"><tr><td>Seaux en Polypropylène* : de 450 à 3000 g Seaux en PEHD* : de 450 à 3000 g Sachets refermables (doypack) en PET* : de 450 à 3000 g Sachets en PET/PE** : de 60 à 150 g *Une dosette en PP d'une contenance de 30 g est incluse dans l'emballage</td></tr></table>	Seaux en Polypropylène* : de 450 à 3000 g Seaux en PEHD* : de 450 à 3000 g Sachets refermables (doypack) en PET* : de 450 à 3000 g Sachets en PET/PE** : de 60 à 150 g *Une dosette en PP d'une contenance de 30 g est incluse dans l'emballage
Seaux en Polypropylène* : de 450 à 3000 g Seaux en PEHD* : de 450 à 3000 g Sachets refermables (doypack) en PET* : de 450 à 3000 g Sachets en PET/PE** : de 60 à 150 g *Une dosette en PP d'une contenance de 30 g est incluse dans l'emballage		

***Pas de dosette incluse car les sachets ne seront pas commercialisés et seront conditionnés au prorata du nombre de doses*

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Ajouter 2 cuillères doseuses (60g) de produit au détergent habituel et programmer un cycle coton à 30°C (pour une machine à laver standard de 5 kg et 16 L d'eau).
- Le cycle de lavage doit être de 30 à 60 min en fonction de l'activité désinfectante recherchée.

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

Tableau 2.

Désinfection automatique du linge SANS DÉTERGENT

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	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: -- Nom commun: Bactéries Stade de développement: non précisé

	<p>Nom scientifique: -- Nom commun: Levures Stade de développement: non précisé</p> <p>Nom scientifique: -- Nom commun: Virus Stade de développement: non précisé</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>Usage domestique</p> <p>Usage domestique</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Désinfectant de lavage</p> <p>Description détaillée:</p> <p>Le produit s'utilise seul, sans aucun autre détergent.</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 45 g par lavage (1,5 cuillères doseuses) ou 60 g par lavage (2 cuillères doseuses) lave-linge de 5kg avec un volume d'eau de 16L</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Machine à laver (lavage principal) : lave-linge de 5kg avec un volume d'eau de 16L 30°C Bactéries, levures, virus enveloppés : 45 g par lavage (1,5 cuillères doseuses), temps de contact 30 minutes Virus : 60 g par lavage (2 cuillères doseuses), temps de contact 60 minutes</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p><i>Seaux en Polypropylène* : de 450 à 3000 g</i> <i>Seaux en PEHD* : de 450 à 3000 g</i> <i>Sachets refermables (doypack) en PET* : de 450 à 3000 g</i> <i>Sachets en PET/PE** : de 60 à 150 g</i></p> <p><i>*Une dosette en PP d'une contenance de 30 g est incluse dans l'emballage</i> <i>**Pas de dosette incluse car les sachets ne seront pas commercialisés et seront conditionnés au prorata du nombre de doses</i></p>

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Ajouter 1,5 cuillères doseuses (45g) à 2 cuillères doseuses (60g) de produit et programmer un cycle coton à 30°C (pour une machine à laver standard de 5 kg et 16 L d'eau).
- Le cycle de lavage doit être de 30 à 60 min en fonction de l'activité désinfectante recherchée.

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

-

4.3. Description de l'utilisation

**Tableau 3.
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	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: -- Nom commun: Bactéries Stade de développement: non précisé Nom scientifique: -- Nom commun: Levures Stade de développement: non précisé Nom scientifique: -- Nom commun: Virus Stade de développement: non précisé
Domaine(s) d'utilisation	Usage domestique Usage domestique
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Additif de lessive Description détaillée: Le produit est ajouté directement dans l'eau en pré-lavage.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 30 g (1 cuillère doseuse) par lavage (4 L d'eau) 0 Nombre et fréquence des applications: 30 g (1 cuillère doseuse) par lavage (4 L d'eau) Bactéries et levures: 20°C, temps de contact 30 minutes

	Virus: 30°C, temps de contact 60 minutes
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Seaux en Polypropylène* : de 450 à 3000 g <i>Seaux en PEHD* : de 450 à 3000 g</i> <i>Sachets refermables (doypack) en PET* : de 450 à 3000 g</i> <i>Sachets en PET/PE** : de 60 à 150 g</i></p> <p><i>*Une dosette en PP d'une contenance de 30 g est incluse dans l'emballage</i> <i>**Pas de dosette incluse car les sachets ne seront pas commercialisés et seront conditionnés au prorata du nombre de doses</i></p>

4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.3.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.3.3. 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

-

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

-

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

-

Chapitre 5. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

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 les souches additionnelles Coronavirus 229E (souche représentative d'une épidémie liée à un coronavirus) et 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 contact avec le 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 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 de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou une ambulance pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin:
- Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire 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 quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou une ambulance pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer immédiatement la peau abondamment avec de l'eau. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Appeler un centre antipoison (070 245 245) ou un médecin.
- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison (070 245 245) ou un médecin.
- Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser le produit non utilisé en plein champ, dans les cours d'eau, dans les canalisations (égvier, toilettes...) ni dans les caniveaux.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchets conformément à la réglementation nationale et régionale.

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

- Durée de conservation : 2 ans.
- Ne pas stocker à plus de 35°C.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

Note 1: Considérant que le produit est destiné à être utilisé seulement par des utilisateurs non professionnels, la phrase P280 déclenchée par la classification Lésions oculaires graves, catégorie 1 – H318 n'est pas nécessaire.

Note 2: La substance active étant générée in situ, l'emplacement des sites de fabrication de la substance active n'est donc pas pertinente puisque la substance active est produite là où le produit est appliqué.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 1**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT FRESH/ SANYTOL DESINFECTERENDE VLEKVERWIJDERAAR FRESH	Marché: BE
	SANYTOL LESSIVE DÉSINFECTANT FRESH/ SANYTOL DESINFECTERENDE WASMIDDEL FRESH	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0026778-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péraécétique produit à partir de tétracétyléthylène diamine (TAED) et de percarbonate de sodium		substance active			8,5 % (p/p)
Tetraacétyléthylène diamine (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	N,N'-bis(2,2,4,4-tétraméthyl-1,2-diol)bis(N-acétylacétamide)	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15 % (p/p)
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30 % (p/p)

**7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT BLANCHISSEUR FRESH/ SANYTOL DESINFECTERENDE VLEKVERWIJDERAAR WITMAKER FRESH	Marché: BE
---------------------------------	---	------------

	SANYTOL LESSIVE DÉSINFECTANT BLANCHISSEUR FRESH/ SANYTOL DESINFECTERENDE WASMIDDEL WITMAKER FRESH	Marché: BE
Numéro de l'autorisation	BE-0026778-0002 1-1	

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 % (p/p)
Tetraacétylèthylène diamine (TAED) white and green (premix of 80% of pure TAED)	1,1,1,1-tetraacétyl-2,2,2,2-tétrahydro-1,2-diazéthane-1,2-diylbis(N-acétylacétamide)	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15 % (p/p)
Sodium percarbonate (SPC) Minimum purity 85%	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30 % (p/p)