

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** 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 de l'autorisation:** BE2021-0015-00-00

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0026778-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	3
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>META SPC 1</b>	3
2. Composition du méta-RCP	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	5
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	8
6. Autres informations	9
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	10

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

SANYTOL DETACHANT FRESH

#### 1.2. 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

<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>	BE2021-0015-00-00	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0026778-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	24/09/2021	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	12/08/2031	

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

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

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

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

<b>Nom du fabricant</b>	AC MARCA CZECH REPUBLIC S.R.O.
<b>Adresse du fabricant</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod République tchèque
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Přišimasy 124 282 01 Český Brod République tchèque

<b>Nom du fabricant</b>	Warwick International Groupd Limited (TAED precursor)
<b>Adresse du fabricant</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Mostyn, Holywell CH89HE Flinstire Royaume-Uni

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

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

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

## 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
Tetraacétyléthylènediamine (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 - 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 - 30

### 2.2. Type(s) de formulation

SG - Granulés solubles dans l'eau
-----------------------------------

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

META SPC 1
------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

### 1.3 Type(s) de produit

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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylènediamine (TAED) et de <del>percarbonate de sodium</del>		Substance active			6,93 - 8,53
Tetraacétyléthylènediamine (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 - 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 - 30

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SG - Granulés solubles dans l'eau

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

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

Tenir hors de portée des enfants.

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin....

Éliminer le contenu conformément à la réglementation

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection du linge en lavage automatique

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Le produit est utilisé en combinaison avec un détergent en machine à laver
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	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
<b>Domaine d'utilisation</b>	Other  Usage domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Additive de lessive Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	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
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	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



<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b> <b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Le produit est ajouté directement dans l'eau en pré-lavage
	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
<b>Domaine d'utilisation</b>	Other  Usage domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Additive de lessive Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	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)  20°C, 30 min (bactéries et levures)  30°C, 60 min (virus)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Seaux en Polypropylène: 450 - 3000g

#### 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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 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

- Éviter 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 (évier, 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.

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

<b>Nom commercial</b>	SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT FRESH / SANYTOL DESINFECTERENDE VLEKVERWIJDERAAR FRESH	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0026778-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylènediamine (TAED) et de <u>percarbonate de sodium</u>		Substance active			8,5
Tetraacétyléthylènediamine (TAED) blanc et vert (premix avec un minimum de 80% de TAED pure)	N,N'-ethane-1,2-diyIbis(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

<b>Nom commercial</b>	SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT BLANCHISSEUR FRESH / SANYTOL DESINFECTERENDE VLEKVERWIJDERAAR WITMAKER FRESH	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0026778-0002 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique produit à partir de tétracétyléthylenediamine (TAED) et de percarbonate de sodium		Substance active			8,5
Tetraacétyléthylenediamine (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