

# 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:** CH-2022-0009

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** CH-0026783-0000

## 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-RCP 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	9
6. Autres informations	10
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>	CH-2022-0009	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	CH-0026783-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	24/05/2022	
<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 (Précurseur TAED)
<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. (Précurseur SPC)
<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 S-33609 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 - 8,5
Percarbonate de sodium (SPC) (Pureté min. 85%)	Percarbonate de sodium	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
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

### 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-RCP 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 - 8,5
Percarbonate de sodium (SPC) (Pureté min. 85%)	Percarbonate de sodium	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30 - 30
Tetraacétyléthylènediamine (TAED) blanc et vert (Premix avec un minimum de 80% de TAED pure)	N,N'-ethane-1,2-diylobis(N-	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15 - 15

### 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 ou un médecin..

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination).

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

## 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>	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Other</p> <p>Usage domestique</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Désinfection en machine à laver</p> <p>Description détaillée: -</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 90 g par lavage (3 cuillères doseuses) (machine de 5 kg et 16 L d'eau)</p> <p>Dilution (%): 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Machine à laver : 90 g par lavage (3 cuillères doseuses) (machine de 5 kg et 16 L d'eau)</p> <p>30°C</p> <p>Temps de contact : 60 minutes</p>

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Seaux en Polypropylène: 450 – 3000g

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajouter 90 g de produit (3 cuillères doseuses) 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).</li> <li>- Le cycle de lavage doit être de 60 min</li> </ul>
---

#### 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

<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 ajouté directement dans l'eau en prélavage
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée 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: Désinfection du linge à la main 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 30 g de produit (1 cuillère doseuse) dans 4 L d'eau et laisser tremper 30 à 60 min. Mélanger de temps en temps.
- Rincer abondamment ou laver comme d'habitude.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Eviter tout contact avec les yeux.  
Se laver soigneusement les mains après tout contact avec le produit.

#### 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

- 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 le 15 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 le 15 pour avoir une assistance médicale.

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin

- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin

- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

Eliminer le contenu / le récipient partiellement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la 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.

### 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

- Eviter tout contact avec les yeux.
- Se laver soigneusement les mains après tout 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 le 15 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 le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.Appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin
- 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.
- Eliminer le contenu / le récipient partiellement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminer le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

#### 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

-

#### 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

### Nom commercial

SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT FRESH

Marché: CH

SANYTOL FLECKENENTFERNER DESINFIZIERER FRESH

Marché: CH

### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

CH-0026783-0001 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
Percarbonate de sodium (SPC) (Pureté min. 85%)	Percarbonate de sodium	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30
Tetraacétyléthylènediamine (TAED) blanc et vert (Premix avec un minimum de 80% de TAED pure)	N,N'-ethane-1,2-diy/bis(N-	Substance non active	10543-57-4	234-123-8	15

### Nom commercial

SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT BLANCHISSEUR FRESH

Marché: CH

SANYTOL FLECKENENTFERNER DESINFIZIERER Bleichmittel FRESH

Marché: CH

### Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)

CH-0026783-0002 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
Percarbonate de sodium (SPC) (Pureté min. 85%)	Percarbonate de sodium	Substance non active	15630-89-4	239-707-6	30
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