

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT BLANCHISSEUR FRESH/SANYTOL  
DESINFECTERENDE VLEKVERWIJDERAAR WITMAKER FRESH

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** BE2021-0015-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0026778-0002

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	6
5.1. Gebruiksvoorschrift	6
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	9

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

SANYTOL DETACHANT DÉSINFECTANT BLANCHISSEUR FRESH/SANYTOL DESINFECTERENDE VLEKVERWIJDERAAR WITMAKER FRESH
---

### 1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	GRUPO AC MARCA S.L.
	Adres	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanje
Toelatingsnummer	BE2021-0015-00-00 1-1	

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0026778-0002

Toelatingsdatum

24/09/2021

Vervaldatum

12/08/2031

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	AC Marca Adhesives, S.A.
Adres van de fabrikant	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanje
Productielocatie	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S7N 08415 Bigues i Riells Spanje

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1461 - Perazijnzuur, verkregen uit tetra-acetylethyleendiamine (TAED) en natriumpercarbonaat
<b>Naam van de fabrikant</b>	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adres van de fabrikant</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Am Stadtholz 37 S-33609 Bielefeld Duitsland

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Perazijnzuur, verkregen uit tetra-acetylethyleendiamine (TAED) en natriumpercarbonaat		Werkzame stof			8,5
Tetra-acetylethyleendiamine (TAED) wit en groen (premix van 80% pure TAED)	N,N'-ethane-1,2-diylbis(N-	Niet-werkzame stof	10543-57-4	234-123-8	15
Natriumpercarbonaat	Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	Niet-werkzame stof	15630-89-4	239-707-6	30

### 2.2. Formuleringstype

SG - Wateroplosbaar granulaat

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

<b>Gevarencategorie</b>	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM, een arts... raadplegen.</p>

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Desinfectie van automatische was

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfectiemiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Het product wordt gebruikt in combinatie met een wasmiddel in de wasmachine
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Other  Huishoudelijke toepassingen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Wasadditief Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 90 g (3 schepjes) (wasmachine van 5 kg met een hoeveelheid water van 16 L) Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing:  90 g (3 schepjes) (wasmachine van 5 kg met een hoeveelheid water van 16 L)  Temperatuur: 30°C - Inwerktijd: 60 min
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

450 – 3000 g PP pot / emmer

#### **4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

"Voeg 3 schepjes (90 g) van het product toe aan het gebruikelijke wasmiddel en programmeer een katoenwasprogramma op 30°C (rekening houdend met een wasmachine van 5 kg en een hoeveelheid water van ongeveer 16 L).

De hoofdwastijd is 60 minuten.

#### **4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

-

#### **4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

-

#### **4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

-

#### **4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

-

### **4.2 Omschrijving van het gebruik**

#### **Gebruik 2 - Handwasdesinfectie**

**Productsoort**

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het**

Het product wordt direct aan water toegevoegd voor het voorwassen

<b>toegelaten gebruik</b>	
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: --  Triviale naam: Bakterien  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: --  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: --  Triviale naam: Virussen  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Other</p> <p>Huishoudelijke toepassingen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Wasadditief  Gedetailleerde beschrijving:  -</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: 30 g (1 schepje) voor 4 L water  Verdunning (%): 0  Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>30 g (1 schepje) voor 4 L water</p> <p>20 °C, 30 minuten inwerktijd (bacteriën en gisten)</p> <p>30°C, 60 minuten inwerktijd (virussen)</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	450 – 3000 g PP pot / emmer

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voeg 1 schepje (30 g) van het product toe aan 4 L water en laat de kleding 30 tot 60 minuten weken. Roer af en toe. Spoel grondig uit of was op de gebruikelijke manier.

#### **4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

-

#### **4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

-

#### **4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

-

#### **4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

-

## **5. Algemene gebruiksaanwijzing**

### **5.1. Gebruiksvoorschrift**



- Volg de gebruiksaanwijzing.

- Leef de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, inwerktijd, temperatuur enz.) na

- Producten zijn getest tegen niet-omhulde en omhulde virussen, waaronder de stammen Coronavirus 229E (representatieve stam van de uitbraak van het coronavirus) en influenza A (representatieve stam van de uitbraak van Influenza H1N1).

- Lees het etiket voor gebruik

## **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Vermijd contact met de ogen.

Was de handen grondig na contact met het product.

## **5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; Blijf minimaal 15 minuten spoelen. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

Informatie voor zorgpersoneel/arts:

De ogen moeten ook herhaaldelijk worden gespoeld op weg naar de dokter als ze worden blootgesteld aan alkalische chemicaliën (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur

BIJ INSLIKKEN: Onmiddellijk mond spoelen. Geef iets te drinken als de blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. Bel 112/ambulance voor medische hulp.

INDIEN OP DE HUID: Was de huid onmiddellijk met veel water. Trek daarna alle verontreinigde kleding uit en was deze voor hergebruik. Blijf de huid 15 minuten met water wassen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

BIJ INADEMING: Als symptomen optreden, een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

#### **5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

'Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (van gootsteen, toiletten enz.) of in het riool lozen

Ongebruikt product, de verpakking en al het overige afval afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

#### **5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

- Niet bewaren bij temperaturen boven 35 °C.
- Houdbaarheid: 2 jaar
- Buiten het bereik van kinderen en huisdieren houden.

## 6. Overige informatie

Aangezien de werkzame stof in situ wordt gegenereerd, is de locatie van de productielocatie niet relevant omdat de werkzame stof wordt geproduceerd waar het product wordt toegepast.