

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** SANYTOL DESINFECTANT ODEUR FRESH / Sanytol Fresh ontsmettingsmiddel voor slechte geuren

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** BE2020-0009

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0017111-0008

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

SANYTOL DESINFECTANT ODEUR FRESH / Sanytol Fresh ontsmettingsmiddel voor slechte geuren

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	GRUPO AC MARCA S.L.
	Anschrift	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2020-0009 1-1	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0017111-0008	
<b>Datum der Zulassung</b>	21/04/2020	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	20/04/2030	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Grupo AC Marca S.L.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Polígono Industrial Can Serra III, Parcela I 08791 Sant Llorenç d'Hortons- Barcelona Spanien
	Polígono Industrial Can Barri. C/ Esqueis S/N 08415 Bigues i Riells, Barcelona Spanien
	Prismasy 124 282 01 CESKY BROD Tschechische Republik

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1315 - Wasserstoffperoxid
<b>Name des Herstellers</b>	PeroxyChem Spain s.l.u
<b>Anschrift des Herstellers</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Wasserstoffperoxid		Wirkstoffe	7722-84-1	231-765-0	1,5
Ethanol	Ethanol		64-17-5	200-578-6	3
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid		79-33-4	201-196-2	0,49
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide		2605-79-0	220-020-5	0,48
D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides			483-960-7	0,96
1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol)	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol			940-284-1	0

### 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
-------------------------	----------------------------------

## Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.
Augenschutz tragen.
Schutzhandschuhe tragen.
Schutzkleidung tragen.
Gesichtsschutz tragen.
Bei anhaltender Augenreizung:Ärztlichen Rat einholen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Harte Oberflächen PT2-PT4

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)  PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Harte Oberflächen
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelles Sprühen - Manuelles Sprühen und Abwischen

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

-- 0 -  
Gebrauchsfertig  
Einwirkzeit:  
Bakterien: 5 Minuten  
Pilze und Hefen: 15 Minuten  
  
Temperatur: 20 °C

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

HDPE Flasche mit Auslöser TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml  
HDPE-Flasche mit Auslöser TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

- Manuelles Sprühen und Abwischen auf harter Oberfläche: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für die bakterizide Wirksamkeit und 15 Minuten lang für die hefeizide und fungizide Wirksamkeit feucht bleiben, die Oberfläche mit einem feuchten und sauberen Tuch abwischen. Lassen Sie die Oberfläche trocknen.  
  
- Manuelles Sprühen auf harte Oberfläche: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für die bakterizide Wirksamkeit und 15 Minuten lang für die hefeizide und fungizide Wirksamkeit feucht bleiben. Lassen Sie die Oberfläche trocknen

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

-

**4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

**4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-
---

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Weiche Oberfläche PT2-PT4

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)  PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Weiche Oberfläche
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: -  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Pilze Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereiche Verwendung in Innenbereichen. Zur Verwendung in Geschäftsräumen (Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche), Haushalten / privaten Bereichen (Haushaltsbereiche)
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelles Sprühen - -
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	-- 0 -  Gebrauchsfertig.  Einwirkzeit:  Bakterien, Pilze und Hefen: 45 Minuten  Temperatur: 20 °C
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## **Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

HDPE Flasche mit Auslöser TS3 SO SPRAY: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

HDPE-Flasche mit Auslöser TS3 SO FOAM V20: 500, 600, 700, 750, 900, 1000 ml

### **4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

- Manuelles Sprühen auf weiche Oberflächen: Gleichmäßig und in ausreichender Menge auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 45 Minuten lang feucht bleiben. Lassen Sie die Oberfläche trocknen

### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

-

### **4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

### **4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

-

### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

-

## **5. Anweisungen für die Verwendung**

### **5.1. Anwendungsbestimmungen**



- Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.

**Für professionelle Benutzer:**

- Beziehen Sie sich auf den vorhandenen Hygieneplan, um sicherzustellen, dass das erforderliche Wirksamkeitsniveau erreicht wird. Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

**Für professionelle Benutzer:**

Während der Sprühapplikation muss die Exposition des Gesichts gegenüber erzeugten Aerosolen durch die Verwendung von PSA und die Anwendung von technischen und organisatorischen RMM begrenzt werden, wie z.B.:

- o Minimierung von Spritzern und Verschüttungen;
- o Sprühapplikation nach unten, um eine Exposition des Gesichts zu vermeiden;
- o Minimierung der Anzahl der exponierten Mitarbeiter.

- PSA für die Sprühphase ist wie folgt Augenschutz.

**Für nicht professionelle Benutzer:**

Die Sprühapplikation sollte nach unten erfolgen, um eine Exposition des Gesichts zu vermeiden.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Einatmen (Sprühnebel): Das Opfer an die frische Luft bringen und in einer für das Atmen angenehmen Position ruhig halten. Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und / oder große Mengen eingeatmet wurden.
- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenden Sie sich bei Auftreten von Symptomen an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen.
- Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser ausspülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Überprüfen und entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und sich diese einfach handhaben lassen. Mindestens 10 Minuten lang mit lauwarmem Wasser weiter ausspülen. Bei Reizungen oder Sehstörungen einen Arzt aufsuchen.
- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Wenden Sie sich an einen Spezialisten für Vergiftungsbehandlungen. Wenden Sie sich bei Auftreten von Symptomen und / oder falls große Mengen eingenommen wurde sofort an einen Arzt.
- Bei Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztlichen Rat einholen. Verabreichen Sie keine Flüssigkeiten und leiten Sie kein Erbrechen ein.
- Halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Nicht verwendetes Produkt nicht auf dem Boden, in Wasserläufe, in Rohre (Waschbecken, Toiletten...) oder in die Kanalisation ablassen.
- Entsorgen Sie nicht verwendete Produkte, deren Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den örtlichen Vorschriften.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: zwei Jahre.

Vor Frost und Licht schützen.

## 6. Sonstige Informationen

Informieren Sie den Zulassungsinhaber, wenn die Behandlung unwirksam ist.  
Langzeitlagerungsstudien sollten innerhalb von zwei Jahren durchgeführt werden.