

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SANYTOL DESINFECTANT CUISINE FRESH PROFESSIONNEL/ SANYTOL REINIGER
ONTSMETTINGSMIDDEL KEUKEN FRESH PROFESSIONEEL

Produktart(en): 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-0017111-0015

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	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SANYTOL DESINFECTANT CUISINE FRESH PROFESSIONNEL/ SANYTOL REINIGER ONTSMETTINGSMIDDEL KEUKEN FRESH PROFESSIONEEL
--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	GRUPO AC MARCA S.L.
	Anschrift	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat Spanien
Zulassungsnummer	BE2020-0009 1-2	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0017111-0015	
Datum der Zulassung	21/04/2020	
Ablauf der Zulassung	20/04/2030	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Grupo AC Marca S.L.
Anschrift des Herstellers	Avda. Carrilet, 293-297 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona Spanien
Standort der Produktionsstätten	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

Wirkstoff	1315 - Wasserstoffperoxid
Name des Herstellers	PeroxyChem Spain s.l.u
Anschrift des Herstellers	C/ Afueras s/n 50784 La Zaida - Zaragoza Spanien
Standort der Produktionsstätten	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	nicht wirksamer Stoff	64-17-5	200-578-6	2,88
L-(+)-Milchsäure	2- Hydroxy propanoic acid	nicht wirksamer Stoff	79-33-4	201-196-2	0,275
1-Decanamin, N, N-Dimethyl, N-Oxid	N,N-Dimethyldecylamine N-oxide	nicht wirksamer Stoff	2605-79-0	220-020-5	0,5
D-Pentose und D-Glucose, oligomere C8-10-Alkylglycoside	D-pentose et D-glucose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	nicht wirksamer Stoff		483-960-7	0,42
1-Desoxi-1-(metil(C8-10-(Nummerierung durch)-alcanoil)amino-D-Glucitol)	1-Deoxi-1-(metil-(C8-10-(numeración par)-alcanoil)amino)-D-Glucitol	nicht wirksamer Stoff		940-284-1	0,5

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Verursacht schwere Augenreizung. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
-------------------------	--

Sicherheitshinweise

Nach Gebrauch die Hände gründlich waschen.

Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Schutzhandschuhe tragen.

Schutzkleidung tragen.

Gehörschutz tragen.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Harte Oberflächen PT2-PT4

Art des Produkts

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Harte Oberflächen

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Pilze
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Virushülle
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Innen-

Innenbereiche
Verwendung in Innenbereichen.
Zur Verwendung in Geschäftsräumen (Lebensmittel-, Industrie- und institutionelle Bereiche), Haushalten / privaten Bereichen (Haushaltsbereiche)

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelles Sprühen
Detaillierte Beschreibung:

Manuelles Sprühen
Manuelles Sprühen und Wischen
Manuelles Gießen und Wischen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: -
Verdünnung (%): 0
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Gebrauchsfertig

Einwirkzeit:
Bakterien und Virus: 5 Minuten
Pilze und Hefen: 15 Minuten

Temperatur: 20 °C

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

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

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

HDPE-Flasche: 750, 1000, 1200, 1500, 2000 ml

HDPE-Dose: 5000 ml

Mehrschichtige PET/PE Doy-Packung: 70, 140 ml

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- Manuelles Sprühen/Gießen und Wischen auf harten Oberflächen: Gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche in ausreichender Menge auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für eine bakterizide und viruzide Wirksamkeit und 15 Minuten lang für eine levurozide und fungizide Wirksamkeit feucht bleiben

die Oberfläche mit einem feuchten und sauberen Tuch.

Lassen Sie die Oberfläche trocknen.

- Manuelles Sprühen auf harte Oberflächen: Gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche in ausreichender Menge auftragen, so dass die Oberflächen mindestens 5 Minuten lang für eine bakterizide und viruzide Wirksamkeit und 15 Minuten für eine levurozide 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

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Lesen Sie vor Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und befolgen Sie alle Anweisungen.
- Die Produkte wurden gegen behüllte Viren getestet, einschließlich der Stämme Coronavirus 229E und SARS COV2 (repräsentativer Stamm des Coronavirus-Ausbruchs), Influenza A (repräsentativer Stamm des Influenza-H1N1-Ausbruchs) und Herpes-simplex-Virus Typ 1 (repräsentativer Stamm des orofazialen Herpes).

Für professionelle Benutzer:

- Beziehen Sie sich auf den vorhandenen Hygieneplan, um sicherzustellen, dass das erforderliche Wirksamkeitsniveau erreicht wird.

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: 2 Jahre.
- Vor Frost und Licht schützen.
- Nicht bei Temperaturen über 35°C lagern.
- Von Kindern und Haustieren fernhalten.

6. Sonstige Informationen

- Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Vorfälle im Zusammenhang mit der Wirksamkeit den zuständigen Behörden (CA) melden.