

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: SALVESAFE G2

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

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

Zulassungsnummer:

R4BP 3-Referenznummer: AT-0024343-0000

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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
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	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

SALVESAFE G2
OSANIS - Allzweck Desinfektionsreiniger
OSANIS - Sanitär-Desinfektionsreiniger/Entkalker

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SALVECO S.A.S.
	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Zulassungsnummer		
R4BP 3-Referenznummer	AT-0024343-0000	
Datum der Zulassung	28/10/2019	
Ablauf der Zulassung	28/10/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SALVECO SAS
Anschrift des Herstellers	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

Name des Herstellers	A2H SARL
Anschrift des Herstellers	243 Route Esch 1471 LUXEMBOURG Luxemburg
Standort der Produktionsstätten	243 Route Esch 1471 LUXEMBOURG Luxemburg

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNGLAUER S.A
Anschrift des Herstellers	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	2,38

2.2. Art der Formulierung

Ready-to-use water based liquids

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen - Sprühen oder Schäumen

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

Bodendesinfektionsmittel und gebrauchsfertige Oberflächen mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirksamkeit nur gegen behüllte Viren, für harte, nicht poröse Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen oder nicht, im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeasts
Trivialname: Yeasts
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Enveloped viruses
Trivialname: Enveloped viruses
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: spraying and foaming
Detaillierte Beschreibung:
Triggerspray - Tragen Sie das Produkt durch Sprühen auf (ca. 17 Sprays / 1 m²) und befeuchten Sie die Oberfläche gleichmäßig durch Wischen oder Abwischen.
Schäumen - Tragen Sie das Produkt durch Schäumen auf und befeuchten Sie die Oberfläche gleichmäßig durch Wischen oder Abwischen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Ungefähr 20 ml / m ² Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Wiederholen Sie gegebenenfalls die Anwendung.
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Bottle with spray/foam trigger (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L Doypack (PE) : 1L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Triggerspray - Tragen Sie das Produkt durch Sprühen auf (ca. 17 Sprays / 1 m²) und befeuchten Sie die Oberfläche gleichmäßig durch Wischen oder Abwischen. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Nach der Desinfektion reiben und bürsten, um bei Bedarf Schmutz zu entfernen. Wischen oder spülen Sie, um den Flüssigkeitsüberschuss zu entfernen.

Schäumen - Tragen Sie das Produkt durch Schäumen auf und befeuchten Sie die Oberfläche gleichmäßig durch Wischen oder Abwischen. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Nach der Desinfektion reiben und bürsten, um bei Bedarf Schmutz zu entfernen. Wischen oder spülen Sie, um den Flüssigkeitsüberschuss zu entfernen.

Im Lebensmittel- und Futterbereich - nach der Desinfektion gründlich mit sauberem Wasser abspülen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2

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

Abschnitt 5.3

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

Abschnitt 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.2

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen - Gießen und Wischen für die Produktverteilung

Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

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

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Bodendesinfektionsmittel und gebrauchsfertige Oberflächen mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirksamkeit nur gegen behüllte Viren, für harte, nicht poröse Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen oder nicht, im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria
Trivialname: Bacteria
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeasts
Trivialname: Yeasts
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Enveloped viruses
Trivialname: Enveloped viruses
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Schütten

Detaillierte Beschreibung:

Gießen Sie direkt auf die Oberfläche und stellen Sie sicher, dass die Oberfläche durch Wischen oder Abwischen vollständig nass ist.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 20 mL/m²

Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Einmal anwenden. Wiederholen Sie gegebenenfalls die Anwendung.

Anwenderkategorie(n)

industriell

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Bottle (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (industrial, professional, non-professional users)
Doypack (PE): 1L (industrial, professional, non-professional users)
Can / Tin (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (industrial, professional, non-professional users)
Jerry can (HDPE, LDPE): 1-80 L (industrial, professional)
Drum (HDPE): 10-220 L (industrial, professional)

IBC (HDPE): 1000L (industrial, professional)

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gießen Sie das Produkt auf die zu desinfizierende Oberfläche. Eine gleichmäßige Verteilung des Biozidprodukts sollte durch Wischen oder Abwischen sichergestellt werden. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche vollständig nass ist. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Nach der Desinfektion reiben und bürsten, um bei Bedarf Schmutz zu entfernen. Wischen oder spülen Sie, um den Flüssigkeitsüberschuss zu entfernen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Abschnitt 5.2

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

Abschnitt 5.3

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

Abschnitt 5.4

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Bitte beachten Sie den Abschnitt "Gebrauchsspezifische Gebrauchsanweisung"

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für nicht professionelle Benutzer: Wenn medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Produktbehälter oder das Etikett bereit. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Für gewerbliche und professionelle Anwender: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Kontaktieren Sie ein GIFTZENTRUM oder einen Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

WENN EINGEATMET : Kontaktieren Sie ein GIFTZENTRUM oder einen Arzt, wenn Sie sich unwohl fühlen.

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

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

Entsorgen Sie den Inhalt / Behälter gemäß den nationalen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen. Haltbarkeit: 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

Nicht für den medizinischen Bereich (PT2), die Milch- und Fleischindustrie (PT4) bestimmt