

AGACID FORTE

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes

Flüssigkonzentrat

ZUCHTHYGIENE

**AGACID FORTE ist eine konzentrierte, schäumende, flüssige
Desinfektionslösung mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung
für Flächen und Geräte im Zucht- und Futtermittelbereich.**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt : Glutaral 24,5g +Didecyldimethylammoniumchlorid 5g

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3:

Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

Zulassung : CHZN6124

SPEZIFIKATION

- . 4-Methylanisole, farblos
- . Reiner pH-Wert : 4,7±1
- . pH-Wert bei 10 g/l : 4,8±1
- . Dichte bei 20° C : 1,03 g/cm³
- . Frostpunkt : Nicht verfügbar

EIGENSCHAFTEN

Kersia Schweiz AG
Avenue de Tourbillon 5
1950 SION
Tél : + 41 27 321 10 81
email : kersia@kersia-group.com

Biozider Einsatz (Produktart 3): zur bakteriziden, levuroziden, fungiziden und viruziden Desinfektion von Tierhaltungsräumen und -geräten, Transporteinrichtungen und Stallungen.

ANWENDUNGSBEREICH

Verwenden Sie AGACID FORTE jedes Mal, wenn die Tiere aus den Stallungen gelassen werden sowie für die tägliche Reinigung von Brutplätzen und Geräten.

Durch Aufsprühen oder Schäumen in der empfohlenen Konzentration verwenden:

- Reinigen Sie die zu behandelnden Oberflächen und Geräte vorab.
- Bereiten Sie eine Lösung von AGACID FORTE bei 0,75 % (1:150) oder 750 g von AGACID FORTE in 100 L Wasser für die Standard-Geräte-Desinfektion.
- Sprühen oder schäumen Sie die verdünnte Lösung bei niedrigem Druck mit einer Rate von 300 ml/m² bis zur Ablaufgrenze. (Z. B.: Verwenden Sie 2,25 l von AGACID FORTE für 1000 m² entwickelte Oberfläche verdünnt in 300 Liter Wasser).
- 30 Minuten einwirken lassen.

Auf täglicher Basis:

Anwendung durch Einweichen:

Produkt : AGACID FORTE

Datum : 16/11/22

Version 1.4

- Reinigen und spülen Sie das Gerät vorher.
- Verdünnen Sie AGACID FORTE bei 0,75 % (1:150) oder 1 kg von AGACID FORTE auf 100 L Wasser.
- 30 Minuten einwirken lassen.

Betriebstemperatur: mindestens 4 °C.

Einsatz mit einem Pulsfog K22/0 in einer Dosis von 1 ml/m³ - Kontaktzeit von 2 Stunden auf sauberer Oberfläche ab 10 °C

VERPACKUNG

Kanister 22l Dunkelblau 23kg

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.
An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

GESETZLICHE REGELUNG

Dieses Produkt kann auf Flächen verwendet werden, die in Berührung mit Nahrungsmitteln, Produkten und Getränken für Menschen und Tiere kommen können.

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.

Wirksamkeit

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit:	Temperatur:	Konzentration:
Bakterizid	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,25%
					4°C	0,5%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,25%
					4°C	0,25%
					Salmonella enterica	3 g/l Rinderalbumin
Levurizid	EN 16438	Candida albicans	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,75%
					4°C	0,75%
	EN 1657	Candida albicans	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,25%
					4°C	0,5%
Viruzid	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECB0)	3 g/l Rinderalbumin	30Min	10°C	0,75%