

ENVIREX +

AKTUALISIERUNGSDATUM: 07/05/24

Gebrauchsfertiges Pulver für den professionellen Bedarf ausschließlich. DESINFIZIERENDES TROCKENPULVER AUF BASIS EINES MINERALKOMPLEXES FÜR DIE HYGIENE VON EINSTREU RINDER, SCHWEINE UND GEFLÜGEL

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt : Trihydrogen-Pentakalium-di(peroxomonosulfat)-di(sulfat) 0,9g +Troclosennatrium 0,05g HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

Zulassung: CHZN5956

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen Pulver Farbe Beige

Geruch Charakteristisch

pH-Wert bei 10g/l 8±0,5 Dichte 1 g/cm³

Gefrierpunkt Nicht anwendbar

Eigenschaften:

- -Ställe für Geflügel, Schweine und Rinder
- -Desinfektionspulver: aus 2 % Gewichtsprozent VIREX
- -Frisches Frühlingsaroma: langfristiger Duft dank Duftpulver
- -fängt Gerüche ein: Starke Reduzierung des Ammoniakgeruches
- -Leicht zu verstreuen: klebt nicht an den Händen, dem Euter oder dem Stroh
- -Starkes Absorptionsvermögen: Kaolinit ist ein effizientes Trockenmittel, das eine hohe Feuchtigkeitskontrolle ermöglicht

ENVIREX + hält mehr als 120 % seines Eigengewichtes und ist damit 3x saugfähiger als Kalk.

Gebrauchsanweisung:

Gebrauchsanleitung:

Streuung per Hand oder mechanisch, regelmäßige erneuern:

RINDER:

- -Tiefstreuställe mit Stroh: Verteilung nach Stroheinstreuung: Desinfektionsmitteldosis: 300 g/m² 2-3 Mal pro Woche
- -Liegeboxen: 300 g/m² 2-3 Mal pro Woche (im hinteren Drittel der Box)

Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 SION

Tél: + 41 27 321 10 81 email: kersia@kersia-group.com



ENVIREX +

AKTUALISIERUNGSDATUM: 07/05/24

- -Kalbungsbox: 300 g/m² nach der Reinigung direkt auf den Boden
- -Kälbernischen und -boxen: 300 g/m² nach der Reinigung direkt auf den Boden, danach 1 Anwendung pro Woche nach Einstreuung mit Stroh

SCHWEINE:

- Nach der Geburt: auf Bahren und Gitterroste auftragen, täglich in den Nestern der Ferkel sowie auf den Heizkissen verteilen: 300 g/m² alle 2 Tage (Abferkelstall: Ferkel bestreuen, um sie abzutrocknen und Neugeborene zu wärmen)
- Mast: 300 g/m² pro Woche in den feuchten Bereichen GEFLÜGEL:

Für alle Arten geeignet: 300 g/m², 4 Tage vor der Ankunft der Vögel, bei Strohwechsel und vor der Installation von Ausrüstung.

- -Puten: 300 g/m² wöchentlich zwischen der 2. und der 10. Woche
- -Masthühner: 300 g/m² wöchentlich zwischen der 1. und der 5. Woche
- -Enten: 300 g/m² jeden zweiten Tag nach der Geburt

Kontrollparameter:

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu den Kontrollparametern an Ihren Berater.

Verpackungen:

Sack 25kg

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter: http://www.kersia-group.com Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

Vorschrift

ENVIREX + ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort,

Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in ENVIREX + enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

ENVIREX + enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.

Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 SION Tél: + 41 27 321 10 81

email: kersia@kersia-group.com



ENVIREX +

AKTUALISIERUNGSDATUM: 07/05/24

Wirksamkeit

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit:	Temperatur:	Konzentration:
rizid	protocol of EN 14349 standard	Enterococcus hirae, Proteus hauseri, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	25 min	10°C	300 g/m2
					30°C	300 g/m2
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	120min	10°C	300 g/m2
					30°C	300 g/m2

Tél : + 41 27 321 10 81 email : kersia@kersia-group.com