

LERASEPT® AKTIV

Peressigsäure Schaumdesinfektion in der Landwirtschaft



Lerasept® Aktiv ist ein speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickeltes Desinfektionsmittel.

Lerasept® Aktiv wird im Bereich der Intensivtierhaltung unter anderem zur Stiefeldesinfektion, Fahrzeugdesinfektion, Käfigdesinfektion, Desinfektion in Durchfahrwannen sowie zur allg. Flächendesinfektion eingesetzt. Zur Stalldesinfektion wird Lerasept® Aktiv in der Praxis mit einer 1%igen Anwendungslösung manuell oder über automatische Sprühsysteme auf alkalisch vorgeereinigte Oberflächen ausgebracht.

Lerasept® Aktiv besteht aus einer wässrigen Lösung eines Gemisches von Peressigsäure, Essigsäure, Wasserstoffperoxid, oberflächenaktiven Verbindungen und speziellen Stabilisatoren.

Lerasept® Aktiv weist ein breites antimikrobielles Wirkungsspektrum auf und zeigt eine hervorragende bakterizide, fungizide, sporizide und viruzide Wirkung.

Lerasept® Aktiv wirkt auch bei niedrigen Temperaturen zuverlässig, ist gut abspülbar und verfügt über eine gute Umweltverträglichkeit. Die Aktivsubstanzen zerfallen in Anwesenheit von organischer Substanz (Kot, Gülle) sehr schnell in Wasser, Essig und Sauerstoff. Das verwendete Schaumtensid ist vollständig biologisch abbaubar.

Lerasept® Aktiv wurde in der **Betriebsmittelliste 2013 für den ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL)** als Desinfektionsmittel für Stallungen und Stalleinrichtungen gelistet.

Lerasept® Aktiv wurde für die Hygiene im Veterinärbereich nach folgenden Normen geprüft:



Norm	PT	Temperatur	Konz. / Zeit
EN 1656 Bakterizidie	3	10°C	0,1% / 30 Min
EN 1657 Levurozidie	3	10°C	0,2% / 30 Min
EN 1657 Fungizidie	3	10°C	2,5% / 30 Min
EN 14349 Bakterizidie	3	10°C	0,5% / 30 Min
EN 14675 Viruzidie	3	10°C	0,1% / 30 Min
EN 14675 Viruzidie*	3	10°C	0,25% / 5 Min

*Zusätzliche Bedingung

Lerasept® Aktiv enthält als aktiven Wirkstoff Peressigsäure. Dieser Wirkstoff wird von uns europaweit nach der Biozid-Richtlinie (BPD 98/8 EG) notifiziert.

PT3: BAuA Reg. Nr. N-38242 – zulässiger Einsatz in der Tierhaltung

PT4: BAuA Reg. Nr. N-38243 – zulässiger Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie

Lerasept® Aktiv ist in folgenden Gebindegrößen erhältlich:

Kunststoff-Kanister à 10 kg

Kunststoff-Kanister à 30 kg

Kunststoff-Fass à 200 kg



Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Weiterführende Informationen entnehmen Sie bitte unseren ausführlichen Produkt- und Sicherheitsdatenblättern, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.

Wir sind für Sie da – Ihre STOCKMEIER GRUPPE.
www.stockmeier.de

STOCKMEIER CHEMIE
GmbH & Co. KG
Eckendorfer Straße 10
D-33609 Bielefeld
Telefon: +49 (0) 5 21 / 30 37-0
Telefax: +49 (0) 5 21 / 30 37-169
E-Mail: verkauf@stockmeier.de

STOCKMEIER CHEMIE
Eilenburg GmbH & Co. KG
Gustav-Adolf-Ring 5
D-04838 Eilenburg
Telefon: +49 (0)34 23 / 69 00-0
Telefax: +49 (0)34 23 / 69 00-69
E-Mail: eilenburg@stockmeier.de



Wir sind Mitglied im:

IHO
**INDUSTRIEVERBAND HYGIENE
UND OBERFLÄCHENSCHUTZ**
FÜR INDUSTRIELLE UND
INSTITUTIONELLE ANWENDUNG E.V.