



Lerasept® VET 300

Stalldesinfektionsmittel mit drei Wirkstoffen und MG-Aktivator



- BAuA Reg.- Nr.: N-80829

- Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.

Produktbeschreibung: **Lerasept® VET 300** ist ein formaldehydfreies Breitband-Flächendesinfektionsmittel mit leistungsstarken oberflächenaktiven Wirkstoffen und ausgeprägter Tiefenwirkung.

Lerasept® VET 300 wird für die Routinedesinfektion von Tierställen, Stalleinrichtungen und Gerätschaften sowie für Transportfahrzeuge eingesetzt.

- Breites Wirkungsspektrum
- Wirtschaftliche Anwendung
- Frei von Formaldehyd

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	klar
Dichte:	ca. 1,03 g/cm ³
pH-Wert:	3,5 – 4,9
Kälteempfindlichkeit:	ab 0 °C

Wichtige Inhaltsstoffe: Glutaral 110 g/kg), Benzyl(C12-16)-alkyldimethylammoniumchlorid (80 g/kg), Didecyldimethylammoniumchlorid (35 g/kg), Tenside, Stabilisatoren

Anwendung: **Lerasept® VET 300** ist mit Sprühlanzen, Sprühanlagen, herkömmlicher Spritze oder auch Schaumgeräten einsetzbar. Die zu behandelten Flächen müssen gut gereinigt und möglichst trocken sein.

Einsatzmenge: 400 ml/m²

Desinfektion: Die sehr gute Wirksamkeit von **Lerasept® VET 300**, speziell gegen Viren, ist nach EN 14675 bei 10°C bestätigt. Mit dem geprüften Virus sind alle im Veterinärbereich bedeutenden Viren abgedeckt, insbesondere auch das Virus der **Afrikanischen Schweinepest**.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.

TECHNISCHE INFORMATION

Routine Desinfektion:

Wirksamkeit	Temperatur	Konzentration	Einwirkzeit	Gutachten gemäß:
Bakterien	10 °C	0,50 %	30 min	EN 1656 ohne Belastung
Bakterien	10 °C	1,00 %	120 min	EN 1656 mit Belastung
Bakterien	10 °C	0,50 %	120 min	EN 14349 mit Belastung
Viren	10 °C	1,00 %	120 min	EN 14675 ohne Belastung
Hefe	10 °C	0,25 %	120 min	EN 1657 ohne Belastung

Material- verträglichkeit:

Eignet sich zum Einsatz auf allen für die Landwirtschaft üblichen Metall- und Kunststoffoberflächen.

Bei Bedarf sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Sicherheits- hinweise:

Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Evtl. zu viel entnommenes Produkt darf niemals in das Originalgebinde zurückgefüllt werden.

Abwasser- verhalten:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

Lagerhinweise:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Frost und Hitzeeinwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Für industrielle und professionelle Anwender.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.