



# Lerasept® VET 200

## Stalldesinfektionsmittel mit drei Wirkstoffen und MG-Aktivator

 **STOCKMEIER  
CHEMIE**

- BAuA Reg.- Nr.: N-80830

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

**Produktbeschreibung:** **Lerasept® VET 200** ist ein hochkonzentriertes, formaldehydfreies Breitband - Flächendesinfektionsmittel mit leistungsstarken oberflächenaktiven Wirkstoffen und ausgeprägter Tiefenwirkung.

**Lerasept® VET 200** wird sowohl für die Routine als auch zur speziellen Desinfektion von Tierställen, Stalleinrichtungen und Gerätschaften sowie für Transportfahrzeuge eingesetzt.

- Breites Wirkungsspektrum
- Starke Desinfektionsleistung
- Frei von Formaldehyd

**Technische Daten:**

Form:	flüssig
Farbe:	klar
Dichte:	ca. 1,07 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	3,5 – 4,9
Kälteempfindlichkeit:	ab 0 °C

**Wichtige Inhaltsstoffe:** Glutaral (247,5 g/kg), Benzyl(C12-16)-alkyldimethylammoniumchlorid (75 g/kg), Didecyldimethylammoniumchlorid (25 g/kg), Tenside, Stabilisatoren

**Anwendung:** **Lerasept® VET 200** ist mit Sprühlanzen, Sprühanlagen, Handspritzen oder auch Schaumgeräten einsetzbar. Die zu behandelten Flächen müssen gut gereinigt und möglichst trocken sein.

**Einsatzmenge:** 400 ml/m<sup>2</sup>

Es liegen Prüfungen nach folgenden Normen vor:

**DIN EN 1656, DIN EN 1657, DIN EN 16437, DIN EN 14349, DVG**

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

Anwendung 10 °C

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit	Methode
<b>Bakterizidie</b>			
spezielle Desinfektion	2 %	120 Min	DVG-Listung
vorbeugende Desinfektion	0,5 %	60 Min	DVG-Listung
<b>Viruzidie</b>			
behüllte Viren	1 %	120 Min	Suspensions-/
unbehüllte Viren	2 %	120 Min	Keimträger-test
<b>Levurozidie</b>	0,25 %	30 Min	EN 1657

Die sehr gute Wirksamkeit von **Lerasept® VET 200**, speziell gegen Viren, ist nach Suspensions-/ Keimträger-tests bei 10°C bestätigt. Mit dem geprüften Virus sind alle im Veterinärbereich bedeutenden Viren abgedeckt, insbesondere auch das Virus der **Afrikanischen Schweinepest**

**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.