

TECHNISCHE INFORMATION

Lerasept® VET FA 30

Desinfektionsmittel, Flüssigkonzentrat



- BAuA Reg.- Nr.: N-80128

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

Produkt- beschreibung:

Lerasept® VET FA 30 ist ein flüssiges Desinfektionsmittel für den Einsatz im Veterinärbereich. Es dient der Desinfektion in Stallungen und anderen Einrichtungen, sowie der Desinfektion des Equipments. Zudem ist es für die Verwendung als Klauenbad und die Desinfektion von Bruteiern geeignet.

Lerasept® VET FA 30 besitzt ein breites Wirkungsspektrum und bekämpft zuverlässig Bakterien, Hefen, Schimmel, Sporen und Viren.

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: farblos
Dichte: ca. 1,09 g/cm³
Flammpunkt: 75 - 85°C

Wichtige Inhaltsstoffe:

Formaldehyd (30 g/100 g)

Material- verträglichkeit:

Metalle:

Anwendungslösung geeignet für Edelstahl und Aluminium.

Kunststoffe:

Anwendungslösung geeignet für z.B. FEP, PC, PE, PP, PTFE und PVDF.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

Sicherheits- hinweise:

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

Abwasser- verhalten:

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

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.

29.04.2020

Seite 1 von 3

TECHNISCHE INFORMATION



Lagerhinweise: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Frost und Hitzeeinwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht unter Temperaturen von 15 °C lagern.

Anwendung:

Konzentration:	0,0018 - 6,7%
Temperatur:	18 - 25°C
Behandlungszeit:	30 Sek. bzw. 10 Min. - 12 Stunden

Lerasept® VET FA 30 wird als Desinfektionsmittel im Veterinärbereich angewendet.

Desinfektion durch Vernebelung:

In Abwesenheit von Tieren oder Menschen.

Für die Desinfektion von nicht porösen Oberflächen wird nach gründlicher Vorreinigung eine Konzentration zwischen 1,7 - 6,7% bei einer Einwirkzeit von 10 Minuten bis zu 4 Stunden empfohlen.

Idealerweise sollte die rel. Luftfeuchtigkeit während der Desinfektion zwischen 80 - 100% liegen. Bei niedrigerer Luftfeuchtigkeit entsteht ein Rückstand der mit Wasserdampf bei 200mbar abgespült werden sollte.

Vor wiederbetreten muss der Raum ausreichend belüftet werden.

Klauendesinfektion:

Je nach Keimbelastung ist zur Klauendesinfektion eine 2 bis 4%ige Produktlösung anzusetzen. Dafür werden 4 bis 8 Liter **Lerasept® VET FA 30** auf 200 Liter Wasser verdünnt. Die Klauen müssen vor der Behandlung grob gereinigt werden, um eine Verschmutzung der Anwendungslösung zu vermeiden. Die behandelten Tiere sollten mindestens 30 Sekunden in der Desinfektionslösung stehen bleiben. Idealerweise werden dazu Wannen verwendet, die so hoch mit der Lösung befüllt sind, dass die Klauen bis zum Kronsaum eintauchen. Bei Wunden oder offenen Entzündungen der Klauen, darf das Produkt nicht verwendet werden.

Nur für den professionellen Gebrauch.

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

**Konzentrations-
überwachung:**

benötigte Reagenzien: MQuant™ Formaldehyd-Test

Durchführung:

Vor der Anwendung 1 ml der Anwendungslösung auf 100 ml mit destilliertem Wasser verdünnen.

Das Testglas mehrmals mit der Probelösung spülen. Dann das Testglas bis zur 5 ml - Marke füllen. 10 Tropfen der im Testkit enthaltenen Reagenz Fo-1 zugeben und schwenken. Teststreifen eine Sekunde in die Lösung eintauchen. Nach genau 60 Sekunden die Reaktionszone des Teststreifens einem Farbfeld auf dem Etikett zuordnen.

Den dazugehörigen Wert in mg/l HCHO ablesen.

Abgelesener Wert x 100 = mg/l Formaldehyd

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.