

TECHNISCHE INFORMATION

Lerasept[®] VET FA 24

Desinfektionsmittel, Flüssigkonzentrat



- BAuA Reg.- Nr.: N-80127

Produktbeschreibung: **Lerasept[®] VET FA 24** 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 geeignet.

Lerasept[®] VET FA 24 besitzt ein breites Wirkungsspektrum und bekämpft zuverlässig Bakterien, Hefen, Schimmel, Sporen und Viren. In der Fischzucht ist es außerdem gegen Ektoparasiten wirksam.

Technische Daten:

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Dichte:	ca. 1,07 g/cm ³
Flammpunkt:	ca. 101°C

Wichtige Inhaltsstoffe: Formaldehyd (24 g/100 g)

Materialverträglichkeit: **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.

Sicherheitshinweise: **Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch Etikett und Produktinformation lesen.**

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

Abwasserverhalten: 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.

TECHNISCHE INFORMATION

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

Anwendung:

Konzentration:	0,002 - 8,3%
Temperatur:	18 - 25°C
Wassertemperatur:	10 - 20°C
Behandlungszeit:	30 Sek. bzw. 10 Min. - 12 Stunden

Lerasept® VET FA 24 wird als Desinfektionsmittel im Veterinärbereich angewendet. Nicht für die Sprühanwendung geeignet.

Für die Desinfektion von nicht porösen Oberflächen wird nach gründlicher Vorreinigung eine Konzentration zwischen 2,1 - 8,3% bei einer Einwirkzeit von 10 Minuten bis zu 4 Stunden empfohlen. Idealerweise sollte die rel. Luftfeuchtigkeit während der Raumbehandlung zwischen 80 - 100% liegen. Bei niedrigerer Luftfeuchtigkeit entsteht ein Rückstand der mit Wasserdampf bei 200mbar abgespült werden sollte.

Je nach Keimbelastung ist zur Klauendesinfektion eine 0,6 bis 1,2%ige Formaldehydlösung anzusetzen. Dafür werden 5 bis 10 Liter **Lerasept® VET FA 24** 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.

Bei der Behandlung von Fischen wird die Anwendungskonzentration entsprechend der Behandlungsmethode gewählt. Bei der Anwendung im Kurzzeit Bad wird bei Wasser im eher alkalischen Bereich eine Konzentration von 338 mg/l eingesetzt. Bei einem pH - Wert im sauren Bereich ist eine Konzentration von 230 mg/l angeraten. Die Behandlungsdauer sollte zwischen 30 - 60 Minuten liegen.

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

Bei lang anhaltender Desinfektion werden die Fische mit einer Konzentration von 20 - 34 mg/l für ca. 12 Stunden behandelt. Nach der Behandlung Fische aus dem Bad entfernen.

Die Wassertemperatur sollte für die Anwendung 10°C nicht unterschreiten, da sonst Wirkungsverluste auftreten können. Bei einer Wassertemperatur über 20°C steigt die schädliche Wirkung auf Fische an.

Formaldehyd verbraucht Sauerstoff im Wasser, für ausreichende Durchlüftung sorgen.

Nur für den professionellen Gebrauch.

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.