



# FL-des Allround

Ausgezeichnet mit der  
DLG-Silbermedaille

Von der DVG in die Liste der geprüften  
Desinfektionsmittel aufgenommen

## ANWENDUNGSBEREICH

Desinfektionsmittel für die bakterizide, viruzide, fungizide, tuberkulozide und antiparasitäre Oberflächendesinfektion in Tierställen.

## EIGENSCHAFTEN

FL-des Allround ist ein Zweikomponentenpräparat mit dem in einem Arbeitsgang Bakterien, Mycobakterien (Tuberkulose), Viren, Fungen (Pilze), und Parasitendauerstadien (Wurmeier, Coccidienocysten, Kryptosporidienocysten und Milbeneier) effektiv bekämpft werden. Die Komponenten A+B wirken synergistisch, d.h. sie steigern ihre Wirkung gegenseitig. Die FL-des Allround - 2:1 - Vormischung (Prämix) ist geeignet zur Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Gerätschaften. FL-des Allround ist frei von Formaldehyd und Chlorkresol

## HERSTELLUNG EINER VORMISCHUNG (Prämix)

Vor der Anwendung wird aus den unverdünnten Komponenten A+B eine Vormischung (Prämix) im Verhältnis 2:1 hergestellt. (2 Anteile Komponente A werden mit einem Anteil Komponente B gemischt). Diese Vormischung (Prämix) ist nach bisherigen Erkenntnissen 24h ohne Wirkungsverlust zu verwenden.

**Wichtig:** Die Komponenten A und B werden ausschließlich in Kombination und im Verhältnis 2:1 angewendet.

## DOSIERUNGSEMPFEHLUNGEN (ermittelt nach DVG-Desinfektionsmittelrichtlinien)

Die Dosierungsempfehlung von 0,5% - max. 3,0% für Komponente A und 0,25% - max. 1,5% für Komponente B bei einer Mindesteinwirkzeit von 0,5 – 2 Std. ergibt sich aus den Eintragungen in der „DVG-Desinfektionsmittelliste für den Tierhaltungsbereich“ in den Spalten 4a, 4b, 5, 6, 7a, 7b, 8a und 8b.

Die Konzentrationen gelten nur bei Ausbringung von 0,4 l Gebrauchslösung pro m <sup>2</sup> Oberfläche		Gebrauchskonzentration und Mindesteinwirkzeit in Volumenprozent (V-) und Stunden (h)							
Name	Wirkstoffe	Bakterizidie		Tuberkulozidie	Fungizidie	Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung	
		Spez. Des.	Vorb. Des.			viruzid	begr. viruzid	Wurmeier	Kokzidien
1	3	4a	4b	5	6	7a	7b	8a	8b
DESINTEC® FL-des Allround  2 Komponentenprodukt: Komponente A + Komponente B	o-Hydroxy-Diphenyl-Fettsäure-Eutektikum + Peressigsäure	1,0% A + 0,5% B	0,5% A + 0,25%B	2,0% A + 1,0% B	1,0% A + 0,5% B	2,0% A + 1,0% B	1,0% A + 0,5% B	2,0% A + 1,0% B	3% A + 1,5% B
		0,5h	0,5h	0,5h oder 1,0% A + 0,5% B  2h	0,5h	0,5h oder 1,0% A + 0,5% B  2h	0,5h oder 0,5% A + 0,25% B  1h	2h	2h

Berechnung der Menge der Desinfektionsmittelgebrauchslösung (nach DVG):

Grundflächen (m<sup>2</sup>) x 0,4 L x 1,7 = Menge Gebrauchslösung (1,7 = Faktor für Wände, Trenngitter und Stalleinrichtungen)

# FL-des Allround

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

FL-des Allround kann als Vormischung (Prämix) direkt mit einer Schaumlanze ausgebracht werden. Die Schaumapplikation ist besonders effektiv: Alternativ kann FL-des Allround auch als Gebrauchslösung (rostfreies Wasser + Komponente A + Komponente B), mit einem Desinfektionswagen, mit einer Rückenspritze oder mit einem Kaltnebelgerät ausgebracht werden.

**Anwendungsbeispiel einer Gebrauchslösung** für eine kombinierte Desinfektion gegen Bakterien und Wurmeier (Spalte 4a + Spalte 8a der DVG-Liste):

Wasser wird vorgelegt! Dann wird das FL-des Allround-Prämix (2%A + 1%B) 3%ig dem Wasser zugegeben.

**z.B.:** 9,7 l rostfreies Wasser + 300ml FL-des Allround-Prämix (200ml A + 100ml B) = 10 l  
Gebrauchslösung für 25 m<sup>2</sup> Stallfläche. Einwirkzeit bei diesem Beispiel: 2h

Zwischen Anmischbehälter und Anwendungstechnik befindliche Filter sind während der Ausbringung von FL-des Allround zu entfernen. Anmischbehälter und HD-Reiniger vor der Ausbringung von FL-des Allround gründlich mit (heißem) Wasser durchspülen.

## CHEMISCHER AUFBAU

- **Komponente A:** Tensidhaltiges 2-Hydroxybiphenyl-Fettsäure-Eutektikum in organischem Lösungsmittel
- **Komponente B:** Peroxyessigsäure, Wasserstoffperoxid, Essigsäure

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Vor dem Einsatz der FL-des Allround-Vormischung (Prämix) bzw. FL-des Allround–Gebrauchslösung empfehlen wir die Prüfung der Materialverträglichkeit. Messing ist als Werkstoff ungeeignet.

## SICHERHEIT

Nach Ausbringung des Desinfektionsmittels den Raum verlassen. Nach Beendigung der Einwirkzeit für ausreichende Lüftung sorgen während einer Sicherheitswartzeit von 10-12 Stunden.

Stallneubelegung erst nach Abtrocknung der Oberflächen und der Tröge.

Das Produkt im Originalbehälter mit Entlüftungsklappe lagern. Das Produkt nicht in konzentrierter Form verwenden. Das Konzentrat nicht in Kontakt mit organischen Stoffen wie Fett, Gummi, Stroh, Mist, Sägemehl, Kork oder anderen Reinigern bringen.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

## GEBINDE

Komponente A: 10 Liter = 10,5 kg Kanister; Komponente B: 5 Liter = 6,0 kg Kanister

- Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmassnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich.
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder und Unbefugte aufbewahren.
- Weder die Einzelkomponenten, noch die Vormischung aus den Komponenten A und B mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektions- oder Reinigungsmittel) mischen.

**BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN.  
VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.**