

# FL-des Allround Pro



## ANWENDUNGSBEREICH

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

## EIGENSCHAFTEN

FL-des Allround Pro ist ein Zweikomponentenpräparat, mit dem in einem Arbeitsgang Bakterien, Viren, Fungen (Pilze), Mycobakterien (Tuberkulose) und Parasitendauerstadien (Wurmeier, Milbeneier, Oozysten von Kokzidien und Kryptosporidien) effektiv bekämpft werden. Die Komponenten A+B wirken synergistisch, d.h. sie steigern ihre Wirkung gegenseitig. Die Vormischung der beiden Komponenten im Verhältnis 1:1 ist geeignet zur Desinfektion von Tierställen, Einrichtungen und Gerätschaften. FL-des Allround Pro ist frei von Formaldehyd und Chlorkresol. FL-des Allround Pro ist auch bei niedrigen Temperaturen wirksam.

## HERSTELLUNG EINER VORMISCHUNG

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

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

## DOSIERUNGSEMPFEHLUNGEN

Desinfektion gegen:	Gebrauchskonzentration Komponente A + Komponente B	Temperatur und Einwirkzeit
Kokzidien, Kryptosporidien	2 % Komponente A + 2 % Komponente B	120 Min., 20 °C
Spulwurmeier	2,5 % Komponente A + 2,5 % Komponente B	120 Min., 20 °C
Viren	1 % Komponente A + 1 % Komponente B	30 Min., 10 °C
Bakterien, Hefen	1,25 % Komponente A + 1,25 % Komponente B	30 Min., 10 °C

Berechnung der Menge der Desinfektionsmittelgebrauchslösung:

Grundflächen in m<sup>2</sup> x 0,4 l Gebrauchslösung pro m<sup>2</sup> (nach DVG) = Menge Gebrauchslösung in Liter  
Je nach Stall muss für Wände, Trenngitter und Stalleinrichtungen mit folgendem, weiteren Faktor multipliziert werden:  
Faktor: 1,7 für Schweine- und Rinderställe; 1,2 für Broiler- und Putenställe; 2,7 für Legehennenställe)

**Beispiel einer Gebrauchslösung mit:** 1% Komp A + 1% Komp B

Voraussetzung: 100 m<sup>2</sup> reine Bodenfläche, (ohne Einrichtungsgegenstände oder Wände etc.)

-> 100 m<sup>2</sup> x 0,4 l/m<sup>2</sup> = 40 l Gebrauchslösung

-> 1 % von 40 l = 0,4 l -> 0,4 l Komp A + 0,4 l Komp B mischen (= Vormischung von 0,8 l)

-> diese 0,8 l Vormischung in (40 l – 0,8 l) zu 39,2 l rostfreiem Wasser zugeben  
(immer das Wasser vorlegen und die Chemie anschließend hinzufügen!)

100 m<sup>2</sup> reine Fläche -> 39,2 l Wasser + 0,4 l Komp A + 0,4 l Komp B = 40 l Gebrauchslösung

## FL-des Allround Pro

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

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

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

### CHEMISCHER AUFBAU

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

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Vor dem Einsatz der FL-des Allround Pro -Vormischung bzw. FL-des Allround Pro – 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 Sicherheitswartezeit 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. Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich. Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder und Unbefugte aufbewahren.

Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

### GEBINDE

Komponente A: 10 Liter = 10,5 kg Kanister;

Komponente B: 10 Liter = 11,0 kg Kanister

**BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT,  
SICHERHEITSDATENBLATT UND PRODUKTINFORMATIONEN LESEN.**