

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, Coccidienoocysten, Kryptosporidienoocysten 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 <u>unverdünnten Komponenten A+B eine Vormischung</u> (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 (nach DVG-Desinfektionsmittelrichtlinien)

Stand:18.05.2018

Für eine wirksame Desinfektion ist im Regelfall der Einsatz von 0,4 l Gebrauchslösung pro m² Oberfläche notwendig						Gebrauchskonzentration in Volumen-Prozent (V-%) bzw. g/10									
Produkt- name	Hersteller/ Vertreiber	*	Temperatur °C	Einwirkzeit min	Bakterizidie				Levurozidie Fungizidie		Viruzidie		Antiparasitäre Wirkung		
					Spezielle Desinfektion ¹	Vorbeugende Desinfektion ²	Mykobakterien (Tuberkulozidie)	Bakterielle Sporen (Sporizidie)	Hefepilze (Levurozidie) ³	Hefepilze und Schimmelpilze ⁴ (Fungizidie)	Unbehüllte Viren (Viruzidie) ⁵	Behüllte Viren (begrenzte Viruzidie) ⁶	Parasitäre Würmer (Wurmeier) ⁷	Parasitäre Einzeller ⁸	
1	2				4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	
DESINTEC® FL-des ALLROUND	* AGRAVIS Raiffeisen AG Industrieweg 110 D-48155 Münster	Sauerstoffabspalter 2-Komponentenpro dukt Komponente A + Komponente B	10	30	1,5a + 0,75b	0,5a + 0,25b	2a + 1b		1,5a + 0,75b			0,5a + 0,25b			
				60	1a + 0,5b				1a + 0,5b		1a + 0,5b	0,25a + 0,1 25b			
				120							0,5a + 0,25b				
			20	30			2a + 1b								
				120			1a + 0,5b						2a + 1b	3a + 1,5b	

Berechnung der Menge der Desinfektionsmittelgebrauchslösung (nach DVG): Grundflächen (m²) 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 m² 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

MATERIAL VERTRÄGLICHKEIT

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 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.

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.