

deconex® SURFACE FF

Formaldehydfreies Desinfektionsmittel

Für die Desinfektionsreinigung von Böden, Wänden und Medizinprodukten



Verwendung

Zur Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung von Flächen, wie Fußböden und Wänden in Operations- und Behandlungsräumen, Bade- und Waschräumen und in Toiletten sowie zur Desinfektion von Möbeln, Geräten und Inventar. Darin ausdrücklich eingeschlossen sind Medizinprodukte wie OP-Tische, OP-Leuchten, Untersuchungsliegen, Bettgestelle usw.

Eigenschaften

deconex SURFACE FF ist ein Desinfektionsmittel mit umfassender Wirkung. So ist das Produkt wirksam gegen alle zwei bzw. vier Testviren, die in der EU bzw. in Deutschland für die Deklaration «viruzid» (wirksam gegen alle Viren) verlangt werden. Die Einsatzkonzentration für diese volle Viruzidie beträgt dabei 2.0% / 60 min. Die tuberkulozide Wirkung, geprüft im praxisnahen Phase 2 / Stufe 2 Test, wurde mit 1% / 60 min erreicht. Dies ist der beste existierende Wert für Desinfektionsmittel dieser Klasse. Für die bakterizide und fungizide (*C. albicans*) Wirkung sowie für die Wirksamkeit gegen behüllte Viren und gegen Rotavirus sind bereits 0.25% / 60 min ausreichend.

Die Wirkung gegen Noroviren wurde in einem Test mit FCV bestätigt (0.5% / 60 min).

Bei einer Einsatzkonzentration von 5% wirkt das Produkt sogar sporizid. Dank guten 5 Minuten-Werten eignet sich deconex SURFACE FF auch für die Schnelldesinfektion im OP und im Badbereich.

Wirkungsspektrum

Bakterizid - fungizid (*C. albicans*) - tuberkulozid - viruzid - sporizid

Gutachten

Gutachten / Prüfberichte zur Wirksamkeit gegen folgende Mikroorganismen liegen vor:

- Vegetative Bakterien und Hefepilze (Prüfung zur Aufnahme in die VAH (ex DGHM)-Liste)
- Mykobakterium terrae
- Bacillus subtilis
- Bacillus sporogenes

Behüllte Viren:

- Vakziniavirus
- BVDV

Unbehüllte Viren:

- Poliovirus
- Adenovirus
- Polyomavirus SV 40
- Rotavirus
- FCV

Kopien der Gutachten sind auf Anfrage erhältlich.

Inhaltsstoffe

Wirkstoffe:

Glutaral 80 mg/g, Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid 50 mg/g, Didecyldimethylammoniumchlorid 30 mg/g

Hilfsstoffe:

Tenside, Parfüm, Farbstoff

deconex® SURFACE FF

Dosierungsempfehlung

Routine- / Standardanwendung	0.25%
Bei speziellen Anforderungen	siehe Übersicht Testwerte

Übersicht Testresultate

Organismus	Phase / Stufe	Belastung	5 min	15 min	30 min	60 min	240 min
S. aureus E. hirae P. aeruginosa C. albicans	2/1	Hoch	1.0	0.5	0.25	0.25	
		Niedrig	1.0	0.5	0.25	0.25	
	2/2	Hoch	1.5	1.0	0.5	0.25	
		Niedrig	1.0	0.5	0.5	0.25	
Mycobakterium terrae	2/1	Hoch		4.0	4.0		1.0
		Niedrig		4.0	4.0	1.0	
	2/2	Hoch			4.0	1.0	
		Niedrig			4.0	1.0	0.5
Poliovirus	2/1	Hoch				2.0	
Vakziniavirus	2/1	Hoch	0.5				
BVDV	2/1	Hoch	0.5				
Adenovirus	2/1	Hoch	0.5				
Polyomavirus	2/1	Hoch	1.0	0.5			
Rotavirus	2/1	Niedrig	0.5				
FCV	2/1	Hoch			1.0	0.5	
B.subtilis C. sporogenes	2/1	Niedrig				5.0	

Anwendungshinweise

Vor der ersten Verwendung von deconex SURFACE FF sollte eine Zwischenreinigung mit deconex 36 INTENSIV vorgenommen werden. Dies ist dort obligatorisch, wo vorher ein aminhaltiges Produkt eingesetzt wurde.

Eine Zwischenreinigung in regelmässigen Abständen mit dem gleichen Mittel wird empfohlen. Diese Abstände richten sich nach der Häufigkeit der Anwendung von deconex SURFACE FF.

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Bodenbeläge: Alle Bodenbeläge.

Kunststoffe: Polypropylen, Polyethylen

Metalle: Aluminium, Messing, Kupfer, Edelstahl

Für nicht genannte Materialien sind eigene Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen oder bei Borer Chemie AG in Auftrag zu geben.

deconex® SURFACE FF

Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in Stadtwasser	ca. 7.6
Dichte	Konzentrat	1.0 g/ml
Aussehen	Konzentrat	blau, klar

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrössen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen. Dosierhilfen wie Pumpen, Messbecher, Dosiergeräte usw. sind erhältlich. Bitte verlangen sie die entsprechenden Unterlagen.

Zusätzliche Informationen

Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und Entsorgung/Abwasser entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt für dieses Produkt.

Profitieren Sie von unserem Fachwissen! Fragen Sie uns für praktische Informationen zu Ihrer spezifischen Anwendung.

Biozidrichtlinie 98/8, Artikel 22.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Hersteller:

Borer Chemie AG

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.