



 borer hygiene



deconex® 50 FF

Desinfektionsmittel für Flächen aller Art – Formaldehydfrei



Topleistung

- + Wirtschaftlich dank niedriger Dosierung
- + Kombinierte Reinigungs- und Desinfektionseigenschaften für Flächenanwendungen

Schutz vor mikrobieller Kontamination

- + Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- + Wirksam gegen Norovirus
- + Begutachtet gemäss DGHM-Methoden hinsichtlich Wirksamkeit und Standzeit

Weitere Vorzüge

- + Breit einsetzbar für Oberflächen aller Art
- + Ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- + Angenehmer Geruch

deconex® 50 FF wird zur Wisch-Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung von Oberflächen aller Art, wie z.B. Fussböden, Wände, abwaschbare Oberflächen und Einrichtungsgegenstände eingesetzt. deconex® 50 FF wird als Konzentrat geliefert und als Gebrauchslösung in gewünschter Konzentration angewendet.

Wirkungsspektrum	Methodik	Konzentration	Einwirkzeit
Bakterizide und levurozide Wirkung	DGHM-Richtlinie zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren – Flächendesinfektion	0.5% 0.25%	30 Min. 60 Min.
Begrenzt viruzid Wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenzaviren	DVV Richtlinie, mit Belastung BVDV und Vakzinia	1% 0.25%	5 Min. 30 Min.
Norovirus (MNV)	EN 14476, geringe Belastung	1%	30 Min.
Rotavirus (Belastung experimentell nicht möglich)	DVV Richtlinie, ohne Belastung	0.25%	30 Min.

Anwendung und Dosierung

Dosierempfehlung: 0.25 – 1.5%
Konzentrat mit kaltem Wasser (max. Raumtemperatur) als gebrauchsfertige Lösung in gewünschter Konzentration ansetzen. Die zu desinfizierenden Flächen ausreichend und vollständig mit Lösung benetzen. Ohne Nachwischen abtrocknen lassen. Vor der ersten Verwendung von deconex® 50 FF wird eine Grundreinigung empfohlen.

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Die gängigen Kunststoffe einschliesslich ABS, Polyamid, PE, Plexiglas, Polycarbonat, PET, POM, PSU und PVC, Versiegelungen (Acryldispersionen), Linoleum und PVC-Fussbodenbeläge; sowie Edelstahl, Aluminium, verchromtes Messing. Für nicht genannte Materialien sind geeignete Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen. Nehmen Sie ggf. mit Borer Chemie AG Kontakt auf.

Inhaltsstoffe

100 g deconex® 50 FF enthalten:
Wirkstoffe: 12 g Ethandial, 0.5 g Pentandial, 7.5 g Didecyldimethylammoniumchlorid
Hilfsstoffe: Oberflächenaktive Substanzen, Parfüm, Farbstoff, Korrosionsinhibitor

Sicherheitshinweise und Entsorgung

Biozidprodukte-Verordnung (EU) Nr. 528/2012, Artikel 72: Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen (einschliesslich Sicherheitsdatenblatt) lesen. Dort finden Sie Hinweise zu Arbeitsschutz, Lagerung und fachgerechter Entsorgung.

Bei Entsorgung der leeren Gebinde und der Gebrauchslösung müssen die lokalen Abfall- und Abwasservorschriften beachtet werden.

Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus rezyklierbarem Polyethylen.

Lagerung

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

Bestell-Information

Flasche	1 L	504400.00-F10W
Kanister	5 L	504400.00-K05W
Kanister	10 L	504400.00-K10W
Kanister	25 L	504400.00-K25W



Kontaktieren Sie uns für eine umfassende Beratung zu unseren Produkten und Dienstleistungen. Unsere Hygiene-Spezialisten sind gerne für Sie da!

hygiene@borer.ch

Borer Chemie AG

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland
Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.swiss