

# Gebrauchsanweisung

## deconex® 50 FF

### Desinfektionsmittel für Flächen

Formaldehydfrei



#### Anwendungsbereich

deconex® 50 FF wird zur Wisch-Desinfektion und gleichzeitigen Reinigung von Oberflächen aller Art eingesetzt, wie Fussböden, Wände, Möbel und Einrichtungsgegenstände in Behandlungs-, Bade- und Waschräumen, Toiletten und in Krankentransportfahrzeugen.

#### Anwendung

##### Dosierempfehlung:

Flächendesinfektion: 0.25 - 1.5 %

gemäss gewünschter Wirksamkeit (siehe Tabelle)

##### Anwendungsempfehlung

Flächendesinfektion:

Vor der ersten Verwendung von deconex® 50 FF wird eine Reinigung z.B. mit deconex® 36 INTENSIV-x empfohlen. Falls zuvor ein aminhaltiges Produkt eingesetzt wurde, ist eine Zwischenreinigung auf jeden Fall erforderlich. Es wird empfohlen, in regelmässigen Abständen eine Zwischenreinigung z.B. mit deconex® 36 INTENSIV-x durchzuführen. Die Abstände richten sich nach der Anwendungshäufigkeit von deconex® 50 FF. Allgemein sollten für die Zwischenreinigung keine Produkte verwendet werden, die Seife und/oder anionische Tenside enthalten, da diese die Wirksamkeit von deconex® 50 FF beeinflussen können.

#### Eigenschaften

- breit einsetzbar für Oberflächendesinfektion
- kombinierte Reinigungs- und Desinfektionseigenschaften für Flächenanwendung
- niedrige Dosierung
- angenehmer Geruch

## Wirksamkeit

Wirkungsspektrum	Methodik	Konzentration (%)	Einwirkzeit
Bakterizide und levurozide Wirkung	DGHM-Richtlinien zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren (1981, 1984, 1991) - Flächendesinfektion	0.5	30 min
		0.25	60 min
Viruswirksamkeit:			
Begrenzt viruzid: wirksam gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Influenza	DVV Richtlinien, mit Belastung BVDV und Vakzinia	1	5 min
		0.25	30 min
MNV (Norovirus)	EN 14476, geringe Belastung	1	30 min
Rotavirus*	DVV Richtlinien, ohne Belastung	0.25	30 min

\* Belastung experimentell nicht möglich

## Sicherheitshinweise

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.

## Lagerung

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

## Hersteller:

### 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.ch

# Produktdatenblatt

## deconex® 50 FF

**Desinfektionsmittel für Flächen**

**Formaldehydfrei**



### Inhaltsstoffe

**100 g deconex® 50 FF enthalten:**

12 g Ethandial  
0.5 g Pentandial  
7.5 g Didecyldimethylammoniumchlorid

**Hilfsstoffe:**

Oberflächenaktive Substanzen, Parfüm, Farbstoff, Korrosionsinhibitor

### Materialverträglichkeit

Geeignet für:

Edelstahl, Aluminium, verchromtes Messing, die gängigen Kunststoffe einschliesslich ABS, Polyamid, PE, Plexiglas, Polycarbonat, PET, POM, PSU und PVC, Versiegelungen (Acryl-dispersionen), Linoleum und PVC-Fussbodenbeläge

Für nicht genannte Materialien sind geeignete Verträglichkeitsuntersuchungen durchzuführen. Nehmen Sie ggf. mit Borer Chemie AG Kontakt auf.

### Gutachten

deconex® 50 FF ist gemäss DGHM-Methoden hinsichtlich Wirksamkeit und Standzeit begutachtet. Gutachten stellen wir auf Anfrage gerne zur Verfügung.

### Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	1 %ige Lösung in Stadtwasser	ca. 7.0
Dichte	Konzentrat	1.06 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, grün

# deconex® 50 FF

## Verpackung

Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus rezyklierbarem Polyethylen.

Als Zubehör sind Dosierhilfen und Desinfektionswannen erhältlich. Bitte lassen Sie sich beraten.

## Gebindegrößen

Gebindeart	Inhalt	Artikel-Nummer
Flasche	1 L	504400.00-F10W
Kanister	5 L	504400.00-K05W
Kanister	10 L	504400.00-K10W
Kanister	25 L	504400.00-K25W
IBC 1000 L	920 L	504400.00-IBC1

## Zusätzliche Informationen

Lesen Sie bitte vor der Verwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt.

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

## Hersteller:

### 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.ch