

# deconex® SURFAX

## Neutraler und phosphatfreier Kraftreiniger

Für die wirksame Reinigung



### Verwendung

deconex SURFAX eignet sich für eine gründliche und zugleich schonende Reinigung produktberührender Flächen in der Pharmaproduktion, aber auch für die Reinigung von Böden.

deconex SURFAX wird auch für die Zwischenreinigung von Flächen vor einem Wechsel des Desinfektionsmittels (aldehydhaltig → aminhaltig oder umgekehrt) eingesetzt.

deconex SURFAX kann auch im Ultraschallbad eingesetzt werden.

### Eigenschaften

Insbesondere gegenüber organischen Rückständen wirkt deconex SURFAX hervorragend. Die ausgezeichnete Reinigungskraft basiert auf einer optimalen Auswahl und Wirksamkeit der in deconex SURFAX enthaltenen Tenside.

deconex SURFAX ist pH-neutral und weist dadurch eine sehr breite Materialverträglichkeit auf.

Bei einem Wechsel des Desinfektionsmittels entfernt deconex SURFAX Desinfektionsmittelrückstände auch von Kunststoffen und Gummi und verhindert so eine Verfärbung der Oberflächen durch die chemische Reaktion von Aldehyden mit Aminen.

deconex SURFAX ist phosphatfrei aufgebaut. Alle Inhaltsstoffe dieses Reinigers sind leicht biologisch abbaubar.

### Inhaltsstoffe

Oberflächenaktive Stoffe, Komplexbildner, Korrosionsinhibitor

### Anwendungshinweise

Beim Einsatz mit einer Scheuersaugmaschine ist auf eine tiefe Einsatzkonzentration von deconex SURFAX zu achten (typischerweise 0.2% (V/V)).

Eine übermäßige Schaumbildung im Schmutzwassertank wird durch Zusatz von deconex 31 ANTIFOAM wirksam verhindert.

### Rückstandsanalyse/Reinigungsvalidierung

Zum Nachweis einer rückstandsfreien Reinigung bieten wir entsprechende Analysenmethoden an und beraten Sie gerne bei der Umsetzung.

### Dosierung

Verwendung	Dosierung	Bemerkungen
Reinigung von Böden und Flächen.	0.5%	Vor Desinfektionsmittelwechsel zweimal anwenden.
Maschinelles Einsatz in Scheuersaugmaschinen.	0.2%	
Reinigung von Gegenständen.	0.5-1.0%	
Reinigung von kunststoff- und gummihaltigen Gegenständen vor einem Desinfektionsmittelwechsel.	3.0%	2-3 h einlegen. Danach unter fließendem Wasser gründlich spülen und mit sauberem Tuch abtrocknen.
Reinigung im Ultraschallbad.	0.5-1.0%	5 min beschallen.

## Materialverträglichkeit

Geeignet für:  
PVC, Linoleum, Gummi, Kunststoffe, Edelstahl, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Buntmetalle, keramische Werkstoffe

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

## Chemisch-/physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in vollentsalztem Wasser	ca. 7.2
Dichte	Konzentrat	1.05 g/ml
Aussehen	Konzentrat	klare, schwach gelbliche Flüssigkeit

## Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

## 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.

### 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

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