

# deconex® 36 INTENSIV-x

## Neutraler, umweltfreundlicher Kraftreiniger

Für die manuelle Reinigung von Instrumenten und  
Flächen



### Verwendung

deconex 36 INTENSIV-x wird zur gründlichen und schonenden Reinigung aller abwaschbaren Flächen, Gegenstände und Instrumente eingesetzt.

deconex 36 INTENSIV-x eignet sich auch für das längere Einlegen von Instrumenten in Wartestellung vor der maschinellen Aufbereitung (Nacht, Wochenende). Korrosion und Antrocknung organischen Materials können damit vermieden werden. Instrumente vor der Beschickung der Maschine mit Wasser spülen.

Eine Spezialanwendung für deconex 36 INTENSIV-x ist die Zwischenreinigung von zu desinfizierenden Flächen sowie kunststoff- oder gummihaltigen Instrumenten (flexible Endoskope, Anästhesiematerial) vor einem Wechsel des Desinfektionsmittels (aldehydhaltig → aminhaltig oder umgekehrt).

deconex 36 INTENSIV-x ist auch für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet.

### Eigenschaften

Dank optimaler Tensidauswahl zeichnet sich deconex 36 INTENSIV-x durch eine hohe Reinigungskraft, insbesondere gegenüber organischem Material aus.

### Dosierung

Verwendung	Dosierung	Bemerkungen
Längeres Einlegen von Instrumenten in Wartestellung vor maschineller Aufbereitung	0.2-0.5%	Lösung nur einmal verwenden. Instrumente vor Beschickung der Maschine mit Wasser spülen.
Reinigung chirurgischer Instrumente vor der Desinfektion	0.5-1.0%	Instrumente 2-15 min einlegen, bürsten, wenn notwendig. Lösung nur einmal verwenden. Instrumente mit Wasser spülen.
Reinigung im Ultraschallbad	0.5-1.0%	5 min beschallen
Vor Desinfektionswechsel bei kunststoff- oder gummihaltigen Instrumenten	3.0%	2-3 h einlegen. Danach unter fließendem Wasser gründlich spülen und mit sauberem Tuch abtrocknen.
Fläche	0.5%	Vor Desinfektionsmittelwechsel zweimal anwenden.

deconex 36 INTENSIV-x ist pH-neutral und weist dadurch eine breite Materialverträglichkeit auf.

In der Spezialanwendung, vor einem Wechsel des Desinfektionsmittels, entfernt deconex 36 INTENSIV-x Desinfektionsmittelrückstände von Kunststoffen und Gummi und verhindert so eine Verfärbung der Oberflächen durch die chemische Reaktion von Aldehyden mit Aminen.

deconex 36 INTENSIV-x ist NTA- und phosphatfrei aufgebaut. Alle Inhaltsstoffe des Produkts sind leicht biologisch abbaubar.

### Inhaltsstoffe

Oberflächenaktive  
Stoffe, Komplexbildner,  
Korrosionsinhibitoren



# deconex® 36 INTENSIV-x

## 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 VE-Wasser	ca. 7.7
Dichte	Konzentrat	1.06 g/ml
Aussehen	Konzentrat	klare, farblose bis leicht 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.