

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 Anrocknung 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 Tensidwahl zeichnet sich deconex® 36 INTENSIV-x durch eine hohe Reinigungskraft, insbesondere gegenüber organischem Material aus.

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

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

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. 7.5
Dichte	Konzentrat	1.06 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis gelb

Lagerung und Transport

Produkt bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.

Dieses Medizinprodukt ist frostempfindlich. Vermeiden sie wenn immer möglich den Transport während der kalten Jahreszeit. Sollte ein Transport während dieser Jahreszeit trotzdem unvermeidlich sein, muss das Produkt in einem auf mindestens 5°C temperierten Lastwagen / Seecontainer verschickt werden. Alternativ können für kurze Transportzeiten unter 10 Stunden und Transporttemperaturen, die nicht unter minus 5° C fallen, zum Schutz des Produkts auch Thermoschutzhauben verwendet werden.

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

CE-Kennzeichnung

deconex® 36 INTENSIV-x erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäss Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745.

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.

Vertreter:

Borer Chemie Deutschland GmbH

Wallbrunnstraße 24

79539 Lörrach

Tel.: +49 6022 26557-0

Fax.: +49 6022 26557-21

office@borerchemie.de, www.borerchemie.de

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

