

deconex® 41 STS

Saurer, umweltfreundlicher Kalkbinder und Klarspüler

Zur Verwendung in Reinigungs- und
Desinfektionsgeräten (RDG) für Behälter mit
menschlichen Ausscheidungen



Verwendung

deconex® 41 STS wird als Kalkbinder und Klarspüler in Dekontaminationsautomaten zur Reinigung und Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Stuhleimern, Sekretgläsern und anderen Behältern für menschliche Ausscheidungen verwendet.

1. Vorspülen
2. Hauptwaschgang
3. Desinfektion
4. Abkühlung/Klarspülung

Inhaltsstoffe

Organische Säure, oberflächenaktive Stoffe, Korrosionsinhibitor, Sequestriermittel, Lösungsvermittler, Farbstoff

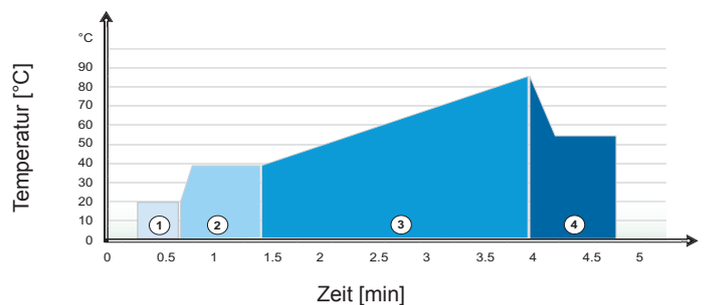
Dosierung

Wasserhärte [°dH]	Wasserhärte [°fH]	Dosierung
0-7	0-12	1.0 mL/L
7-15	12-27	1.5 mL/L
15-25	27-45	2.0 mL/L

Eigenschaften

deconex® 41 STS verhindert die Bildung von Ablagerungen auf dem Spülgut und in der Maschine, in Düsen und Rohrleitungen. Der sauer eingestellte Klarspüler beschleunigt das Trocknen des Spülgutes und verhindert dabei das Entstehen von Wasserflecken. Bei Maschinen mit eingebautem Dampferzeuger verhindert deconex® 41 STS die Bildung von Kesselstein.

Temperaturprofil eines Dekontaminationsprozesses für Behälter mit menschlichen Ausscheidungen



deconex® 41 STS

Anwendungshinweise

Nur für säurebeständige Dosiersysteme geeignet. Das Konzentrat sollte nicht in Kupferleitungen befördert oder in Pumpenköpfe aus Gusseisen hinein dosiert werden.

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Edelstahl, Aluminium, Kunststoffe, Glas

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. 2.6
Dichte	Konzentrat	1.10 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klare, blaue Flüssigkeit

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recyclingfähigem 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.

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 Thermo-schutzhauben verwendet werden.

CE-Kennzeichnung

deconex® 41 STS erfüllt die Anforderungen für Medizinprodukte gemäss Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745.

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

Gewerbstrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

