

deconex® 41 STS

Saurer, umweltfreundlicher Kalkbinder und Klarspüler

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



Verwendung

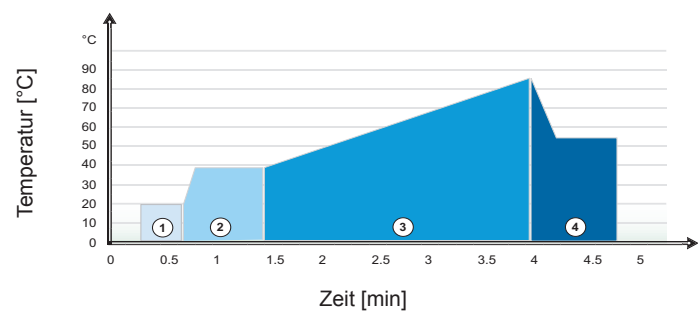
deconex® 41 STS wird als Kalkbinder und Klarspüler in Dekontaminationsautomaten zur Reinigung und Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Stuhleimern, Sekretgläsern und anderen Behältern für menschliche Ausscheidungen verwendet.

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.

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

Temperaturprofil eines Dekontaminationsprozesses für Behälter mit menschlichen Ausscheidungen



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

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.

Borer Chemie Deutschland GmbH

Wallbrunnstraße 24, 79539 Lörrach

Vertrieb:

Robert-Bosch-Str. 1, 78234 Engen

Tel. +49 7733 3603530, Fax +49 7733 3603539

office@borerchemie.de, www.borerchemie.de

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