

deconex® 41 STS ALKA

Alkalisches Reinigungs-, Spül- und Entkalkungsmittel

Für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten für Behälter für menschliche Ausscheidungen



Verwendung

deconex® 41 STS ALKA findet Verwendung als Kalkbinder und Reinigungs- und Spülmittel. Das Produkt wird eingesetzt in Dekontaminationsautomaten zur Reinigung und Desinfektion von Steckbecken, Urinflaschen, Stuhleimern, Sekretgläsern und anderen Entsorgungsbehältnissen und Utensilien.

deconex® 41 STS ALKA ist besonders gut für solche Maschinen geeignet, die säureempfindliche Bauteile (z. B. aus Kupfer und Gusseisen) enthalten sowie auch für Geräte, bei denen das Konzentrat des Mittels direkt in den Verdampfer dosiert wird.

Dosierung

Die Dosierung erfolgt über eingebaute Dosiergeräte und beträgt:

Wasserhärte [°dH]	Wasserhärte [°fH]	Dosierung
0-5 °dH	0-9 °f	1.0 mL/L
5-10 °dH	9-18 °f	2.0 mL/L
10-15 °dH	18-27 °f	3.0 mL/L
15-25 °dH	27-45 °f	4.0 mL/L
> 25 °dH	> 45 °f	5.0 mL/L

Anwendungshinweise

Vor einem Produktwechsel die Dosierleitungen gut spülen.

Eigenschaften

deconex® 41 STS ALKA verhindert die Bildung von Ablagerungen auf dem Spülgut und in der Maschine, in Düsen und Rohrleitungen. Das mild alkalisch eingestellte Produkt verhindert ebenso die Bildung von Kesselstein im Verdampfer.

Inhaltsstoffe

Komplexbildner, Korrosionsinhibitor

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Edelstahl, Kupfer, Gusseisen, Kunststoffe, Glas

Nicht geeignet für:
Aluminium

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

deconex® 41 STS ALKA

Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert	1%ige Lösung in VE-Wasser	ca. 11.1
Dichte	Konzentrat	1.12 g/mL
Aussehen	Konzentrat	klar, farblos bis gelb

Lieferung

Bitte fragen Sie Ihre Vertretung nach den aktuellen Gebindegrößen.

Die Gebinde, Verschlüsse und Etiketten sind aus recycelbarem Polyethylen.

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.

CE-Kennzeichnung

deconex® 41 STS ALKA 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

