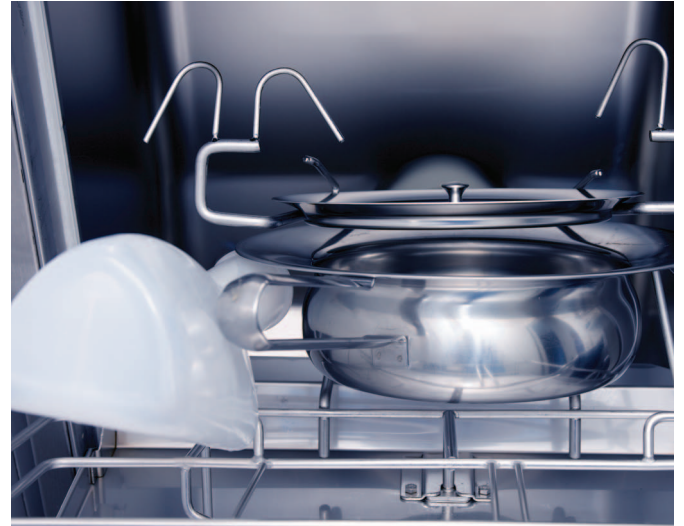


deconex® 41 STS ALKA

Alkalisches Reinigungs-, Spül- und Entkalkungsmittel

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



Verwendung

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

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. 10.9
Dichte	Konzentrat	1.12 g/ml
Aussehen	Konzentrat	klare, farblose bis 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.