

deconex® TENSID 43C

Nichtschäumendes Tensidkonzentrat

Für den Einsatz in Spülautomaten



Verwendung

deconex TENSID 43C ist ein flüssiges, neutrales Tensidkonzentrat. Es dient als Zusatzkomponente zu alkalischen Reinigungslösungen bei der Sprühreinigung.

Eigenschaften

deconex TENSID 43C verbessert bereits in geringer Konzentration das Benetzungsvermögen der Reinigungslösung und

unterstützt somit die Reinigungsleistung. Zudem zeichnet sich deconex TENSID 43C durch eine entschäumende Wirkung bei den Verseifungsprozessen aus.

Inhaltsstoffe

Netzmittel, oberflächenaktive Stoffe

Dosierung

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Dosierung

0.1-1.0%

Anwendungshinweise

deconex TENSID 43C kann bereits bei Raumtemperatur zudosiert werden.

Materialverträglichkeit

Geeignet für:
Alle Materialien

Bedingt geeignet für:
Akrylglas

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 vollentsalztem Wasser | ca. 6.5-7.5 |
| Dichte | Konzentrat | 0.95 g/ml |
| Aussehen | Konzentrat | klare bis leicht trübe, farblose bis gelbliche Flüssigkeit |

deconex® TENSID 43C

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.



advanced cleaning solutions