

Dismoclean® 41 STS

Maschinelle Aufbereitung



Spezialpräparat zum Einsatz in thermischen Steckbeckenautomaten

Ein Unternehmen der
HARTMANN GRUPPE



Dismoclean® 41 STS

Dismoclean® 41 STS, das Produkt, das die Vorteile eines Reinigers und Klarspülers in sich vereint:

- gute Reinigungskraft
- fleckenfreie Trocknung
- Schutz vor Verkalkung der Maschine
- hohe Materialverträglichkeit

Eigenschaften

Dismoclean® 41 STS enthält biologisch vollständig abbaubare organische Säure als Kalklöser.

Die einformulierten Sequestermittel/Komplexbildner verhindern ein Ausfällen von Kalk und anderen schwerlöslichen Stoffen. Zusätzlich zeichnet sich Dismoclean® 41 STS durch ein sehr gutes Benetzungsvermögen für Chromstahl, Edelstahl und verschiedene Kunststoffe aus. Bei richtiger Dosierung wird die Fleckenbildung verhindert und das Abtrocknen beschleunigt.

Zusammensetzung

Organische Säure, oberflächenaktive Stoffe, Korrosionsinhibitoren, Sequestermittel, Lösungsvermittler, Farbstoff.

Anwendungsgebiete

Dismoclean® 41 STS ist ein spezielles Reinigungs- und Klarspülmittel für den Einsatz in thermisch arbeitenden Steckbeckenautomaten, in denen Urinflaschen, Steckbecken und weitere Utensilien aufbereitet werden können.

Anwendung

Dismoclean® 41 STS wird als Konzentrat geliefert und entsprechend den Empfehlungen der Gerätehersteller an die Dosierpumpe angeschlossen. Die optimale Dosierung hängt im Wesentlichen von der Härte des Wassers ab. Die Verwendung von enthärtetem Wasser verbessert die Produkteigenschaften und reduziert zugleich den Verbrauch.

Kompatibilität

Bei Vorhandensein einer zweiten Sauglanze kann als Reinigungsverstärker das kompatible Präparat Dismoclean® 61 NR verwendet werden.

Dosierung

Wasserhärte	Konzentration*
entmineralisiertes bis weiches Wasser (bis 7 °dH)	1,0 ml/l
mittleres Wasser (> 7 – 15 °dH)	1,5 ml/l
hartes bis sehr hartes Wasser (> 15 °dH)	2,0 ml/l

*Abweichungen können durch die jeweilige Wasserqualität erforderlich sein.

Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG).

Physikalische Daten

pH-Wert Lösung 0,5 ml/l	ca. 4
pH-Wert Lösung 1,0 ml/l	ca. 3
pH-Wert Lösung 1,5 ml/l	ca. 3
Dichte (20 °C)	ca. 1,1 g/cm ³

Gutachten

Materialverträglichkeitsgutachten stehen auf Anforderung zur Verfügung.

Packungen

Packung	Liefer-Einheit	Art.-Nr.
5 kg-Kanister	1 Stück	910740
220 kg-Fass	1 Stück	910760

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG: Xi Reizend. Reizt die Augen. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind daher die Grundmaßnahmen zum Schutz der Beschäftigten entsprechend der Schutzstufe 2 § 9 GefStoffV zu beachten. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z.B. im Hinblick auf Materialverträglichkeit, sind nur im Einzelfall gesondert möglich. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke nicht aus. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen. Diese richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

