

schülke -†



thermosept® alka clean forte ist ein flüssiger, mildalkalischer Reiniger (Konzentrat) mit Tensiden für die maschinelle Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und Zubehör aus Chirurgie, Anästhesie, Endoskopie und Pflege [CE].

thermosept® alka clean forte

Unser Plus:

- mildalkalischer Instrumentenreiniger, deshalb materialschonend und für Aluminium geeignet
- zur Risikominimierung einer iatrogenen Übertragung von CJK/vCJK (gem. RKI-Mitteilung)
- kraftvolle Reinigung
- breiter Anwendungsbereich

Anwendungsgebiete

thermosept® alka clean forte ist insbesondere geeignet für die Aufbereitung von chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten, MIC-Instrumenten, starren und flexiblen Endoskopen, Anästhesiezubehör und Containern.

thermosept® alka clean forte ist für den Einsatz in Taktbandanlagen und Einzelmaschinen geeignet.

Anwendungshinweise

- Für die Reinigung und die nachfolgenden Programmschritte wird mindestens ein enthärtetes, idealerweise auch hierfür ein vollentsalztes Wasser empfohlen.
- Ein pH-Wert > 10 wird durch die Verwendung einer geeigneten Wasserqualität mit der dafür entsprechenden Dosierung gesichert.
- Zur Aufbereitung von Augeninstrumenten oder für Programmvariationen sind weitere und individuell anpassbare Programmabläufe verfügbar.
- thermosept® alka clean forte ist sowohl mit anschließender Desinfektion als auch zur gleichzeitigen Reinigung und Desinfektion (bei nicht abgepumpter Reinigungsflotte) mit thermosept® DK während der chemothermischen Aufbereitung geeignet.

Anwendungsmethoden

- Die Kombination mit thermosept® NKZ oder NKP sichert grundsätzlich ein optimales Aufbereitungsergebnis. Unter Verwendung von geeigneter Wasserqualität ist eine Neutralisation nicht zwingend erforderlich.
- Als ein Standardverfahren ohne Neutralisation (Kurzprogramm) hat sich folgender Ablauf bewährt:
 - Vorspülen kalt 3 Min.
 - Reinigen 55 °C, 3 – 10 Min.
 - Zwischenspülen
 - Thermische Desinfektion gemäß A₀-Konzept
- Ausnahmslos sollte für die thermische Desinfektion ein vollentsalztes Wasser verwendet werden.

Anwendungskonzentration

thermosept® alka clean forte wird wie folgt dosiert: Standardempfehlung 0,5 % (5 ml/l).

Je nach Verschmutzungsgrad 0,3 – 1 % (3 – 10 ml/l) möglich. Die Dosierung erfolgt über Dosierpumpen.

Produktdaten

Kennzeichnung gem. VO (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % anionische Tenside, < 5 % NTA und deren Salze, < 5 % Polycarboxylate, Enzyme.

Weitere Inhaltstoffe: Lösungsvermittler, Korrosionsinhibitor.

Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat:

Aussehen: klare, farblose bis gelbe Flüssigkeit
pH-Wert: 12,5
Dichte (20 °C): 1,08 g/cm³

0,5%ige Gebrauchslösung:

pH-Wert: ca. 11,0

thermosept® alka clean forte

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- Xi:** Reizend.
R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Besondere Hinweise

Konzentrat und Gebrauchslösung nicht mit Säuren abmischen.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
5 kg-Kanister	1 x 5 kg	147 301
10 kg-Kanister	1 x 10 kg	147 302
30 kg-Kanister	1 x 30 kg	147 303
200 kg-Fass	1 x 200 kg	147 304

Zubehör / Dosierhilfen

Gebindegrößen	Art. Nr.
Kanisterschlüssel 5 kg	135 810
Kanisterschlüssel 30 kg	135 901

Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.

Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01-0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01-60
office.austria@schuelke.com