

schülke -†



thermosept® alka clean ist ein alkalischer Flüssigreiniger mit Tensiden für die maschinelle Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten (semikritische und kritische Medizinprodukte).



thermosept® alka clean

Unser Plus:

- alkalischer Instrumentenreiniger
- zur Risikominimierung einer iatrogenen Übertragung von CJK/vCJK (gem. RKI-Mitteilung)
- materialschonend, für Aluminium geeignet
- optimale Reinigung (insbesondere von Proteinen)
- gute Benetzung durch Tensidzusatz

Anwendungsgebiete

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

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

Anwendungsmethode/-hinweise

Nach dem Reinigungsschritt empfiehlt sich das Spülen mit dem sauren thermosept® NKZ, um die Verschleppung von Alkaliresten zu verhindern. Die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung verbessert das Spülergebnis.

thermosept® alka clean ist sowohl zur Reinigung mit anschließender Desinfektion als auch zur gleichzeitigen Reinigung und Desinfektion (bei nicht abgepumpter Reinigungsflotte) mit thermosept® DK während der chemothermischen Aufbereitung geeignet.

Anwendungskonzentrationen

thermosept® alka clean wird wie folgt dosiert:
0,5 – 1 % (5 – 10 ml/l).

Die Dosierung erfolgt über maschinengesteuerte Dosierpumpen.

Produktdaten

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

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Phosphonate,

Weitere Inhaltsstoffe:

Lösungsvermittler, pH-Regulator, Korrosionsinhibitoren

Chemisch-physikalische Daten:

Konzentrat

Aussehen:	klare, hellgelbe Flüssigkeit
pH-Wert:	ca. 12
Dichte (20 °C):	1,104 g/cm ³

0,5 und 1 %ige Gebrauchslösung:

pH-Wert:	ca. 10,6
----------	----------

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.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegröße	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
5 kg-Kanister	1 x 5 kg (215 x 245 x 140)*	143 601
30 kg-Kanister	1 x 30 kg	143 602
200 kg-Fass	1 x 200 kg	143 603

*Abmessungen in mm – L x B x H

Zubehör und Dosierhilfen

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

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