

schülke -†



Neutralisator auf Basis von Zitronensäure zur maschinellen Aufbereitung von Medizinprodukten und Laborutensilien.

thermosept® NKZ

Unser Plus

- phosphat- und tensidfrei
- hervorragende Materialverträglichkeit
- sichere Neutralisation bei Verschleppung von Alkalität aus dem Reinigungsschritt
- verhindert Ablagerungen und Verfärbungen an Geräten und Spülgut
- von Miele freigegeben

Anwendungsgebiete

thermosept® NKZ wird zur Neutralisation nach alkalischer Reinigung bei der maschinellen Aufbereitung von chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten, Laborglas und Laborutensilien sowie für Tierkäfige, Edelstahlcontainern, starren Endoskopen, Anästhesiematerial, OP-Schuhen, Babyflaschen und Laborutensilien empfohlen. Nach neutraler Reinigung mit z.B. thermosept® RKN-zym kann durch thermosept® NKZ das Reinigungsergebnis optimiert und Ablagerungen sowie Verfärbungen vermieden werden. Das Produkt ist ebenfalls geeignet zur phosphatfreien Reinigung von Laborglas und saurer Vorreinigung von chirurgischen Instrumenten. thermosept® NKZ ist für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Taktbandanlagen geeignet.

Anwendungshinweise

Dosierung:

Nach alkalischer Reinigung: 0,1 - 0,2 % (1 - 2 ml/l)
Nach neutraler Reinigung: 0,1 % (1 ml/l)
Nach neutraler Reinigung kann thermosept® NKZ 0,1 %ig eingesetzt werden, um das Reinigungsergebnis zu optimieren.
Generell wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung empfohlen.
Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

Dosierung zur sauren Vorreinigung/Reinigung von säurebeständigen Materialien:

0,2 - 0,5 % (2 - 5 ml/l) bei 40 - 60°C bei einer Einwirkzeit von max. 30 min. Auf ein gründliches Abspülen mit vollentsalztem Wasser ist zu achten.
Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Geräte- und Instrumentenhersteller.

CE 0297



Produktdaten

Zusammensetzung:
organische Säuren

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,17 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	ca. 2 / 20 °C / Konzentrat
Viskosität, dynamisch	ca. 4 mPa*s / Methode : ISO 3219

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept NKZ 10 kg KA	1/Kanister	146508
thermosept NKZ 20 l KA	1/Kanister	146502
thermosept NKZ 5 kg KA	1/Kanister	146503
thermosept NKZ 200 kg FA	1/Fass	146506

Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Kanisterhahn f. 5/10 L Kanister	135501
Kanisterschlüssel neutr.5/10l	135810

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick aller zum Präparat thermosept® NKZ finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch

Für Ihre individuellen Fragen richten Sie sich an unseren

Exklusivpartner:

Sanaclean AG

Altishoferstrasse 5

6252 Dagmersellen

Tel.: 062 748 49 39

Fax: 062 748 49 38

contact@sanaclean.ch

www.sanaclean.ch

Sanaclean AG



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.



Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.

schülke Schweiz
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
www.schuelke.ch
mail.ch@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com