

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, 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:

- Dosierung zur sauren Vorreinigung/Reinigung von säurebeständigen Materialien: 0,2 - 0,5 % (2 - 5 ml/l Wasser) bei 40 - 60°C bei einer Einwirkzeit von max. 30 min.
- nach alkalischer Reinigung: 0,1 - 0,2 % (1 - 2 ml/l Wasser)
- nach neutraler Reinigung: 0,1 % (1ml/l Wasser)

Nach neutraler Reinigung kann *thermosept® NKZ* 0,1 %ig eingesetzt werden, um das Reinigungsergebnis zu optimieren. Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen. Generell wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung empfohlen. Auf

ein gründliches Abspülen mit vollentsalztem Wasser ist zu achten.

Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Geräte- und Instrumentenhersteller.



Produktdaten

Zusammensetzung:
organische Säuren

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,17 g/cm ³ / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	2 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	ca. 4 mPa*s / Methode : ISO 3219

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept NKZ 20 l KA	1/Kanister	146502
thermosept NKZ 5 kg KA	1/Kanister	146503

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterschlüssel für 20/ 25 l	135901
Kanisterschlüssel für 5/10 l Kanister	135810

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



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

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@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