

schülke -}

Neutralisator auf Phosphorsäurebasis zur maschinellen Aufbereitung von Medizinprodukten und Laborutensilien.

thermosept® NKP

Unser Plus

- tensidfrei
- schaumfrei
- breites Anwendungsspektrum
- von Miele freigegeben

Anwendungsgebiete

thermosept® NKP dient zur sicheren Neutralisation von chirurgischen Instrumenten, Anästhesiematerial, medizinischen Utensilien, Laborutensilien und Laborglas sowie für Tierkäfige nach alkalischer Reinigung. thermosept® NKP löst zuverlässig säurelösliche Ablagerungen wie Kalk und beugt effektiv Belagsbildungen an Geräten und Spülgut vor. thermosept® NKP hat ein sehr gutes Abspülverhalten und ist auch für empfindliche Laborbereiche geeignet. thermosept® NKP ist ebenfalls zur sauren Vorreinigung, als Grundreiniger für Instrumente, Innenkammern von RDGs und als Reiniger im manuellen Tauchbad einsetzbar. Das aufzubereitende Spülgut sollte bei Einsatz von thermosept® NKP auf Säurebeständigkeit geprüft werden. thermosept® NKP ist für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Taktbandanlagen geeignet.

Anwendungshinweise

Dosierung:

nach alkalischer Reinigung: 0,1 - 02 %, d.h. 1 - 2 ml/l Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen. Anwendungsempfehlungen zur sauren Grundreinigung:

- als saurer Vorreiniger: 0,2 2 % d.h., 2 20 ml/l
- zur Grundreinigung von Instrumenten und Maschineninnenräumen: 4 %, d.h. 40 ml/l
- als Reiniger im manuellen Tauchbad: 4 %, d.h. 40 ml/l thermosept® NKP ist nicht einsetzbar bei Buntmetallen, verchromten Teilen und eloxiertem Aluminium. Auf Säurebeständigkeit des Spülgutes, der Maschine und der

Abwasserleitung ist zu achten. Generell wird die Verwendung von vollentsalztem Wasser in der Schlussspülung empfohlen. Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Geräte- und Instrumentenhersteller.





thermosept® NKP

Produktdaten

Zusammensetzung:

anorganische Säuren

Chemisch-physikalische Daten

Dichte ca. 1,43 g/cm3 / 20 $^{\circ}$ C

Farbe farblos

Flammpunkt Nicht anwendbar

Form flüssig

pH ca. 1,2 / 20 °C / Konzentrat Viskosität, dynamisch Keine Daten verfügbar

Besondere Hinweise

Enthält Phosphorsäure.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	ArtNr.
thermosept NKP 6 kg KA	1/Kanister	146403
thermosept NKP 10 I KA	1/Kanister	70000172
thermosept NKP 20 I KA	1/Kanister	146409
thermosept NKP 200 kg FA	1/Fass	146406

Zubehör

Zubehör	ArtNr.
Kanisterdosierer f.5/10l	117101
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® NKP finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch Für Ihre individuellen Fragen richten Sie sich an unser Exklusivpartner:

Sanaclean AG

Altishoferstrasse 5 6252 Dagmersellen Tel.: 062 748 49 39

Fax: 062 748 49 38 contact@sanaclean.ch www.sanaclean.ch







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



Sanaclean ag