

# 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 und Laborglas nach alkalischer Reinigung. *thermosept® NKP* löst zuverlässig säurelösliche Ablagerungen wie Kalk und beugt effektiv Belagsbildungen an Geräten und Spülgut vor. *thermosept® NKP* weist ein sehr gutes Abspülverhalten auf 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.

*thermosept® NKP* ist für den Einsatz in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Taktbandanlagen geeignet.

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

nach alkalischer Reinigung: 0,1 - 0,2 % (d.h. 1 - 2 ml/l Wasser)  
Die Dosierung erfolgt über maschineneigene Dosierpumpen.

#### Anwendungsempfehlungen zur sauren Grundreinigung:

- als saurer Vorreiniger: 0,2 - 2 % (d.h. 2 - 20 g/l Wasser)
- zur Grundreinigung von Instrumenten und Maschineninnenräumen: 4 % (d.h. 40 ml/l Wasser)
- als Reiniger im manuellen Tauchbad: 4 % (d.h. 40 ml/l Wasser)

*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 Schlusspülung empfohlen. **Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Geräte- und Instrumentenhersteller.**



## Produktdaten

Zusammensetzung:  
anorganische Säuren

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	Nicht anwendbar
Form	flüssig
pH	ca. 1,2 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

Enthält Phosphorsäure.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept NKP 6 kg KA	1/Kanister	146403
thermosept NKP 20 l KA	1/Kanister	146409

## Anwendungshilfen

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

## Verwandte Produkte

- thermosept® RKF

## 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](http://www.schuelke.com). Für individuelle Fragen:  
Customer Sales Service  
Telefon: +49 40 52100-666  
E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.at)  
[office.austria@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)