



Neutralisator auf Phosphorsäurebasis zur maschinellen Aufbereitung von Medizinprodukten und Laborutensilien.

## thermosept® NKP

### Unser Plus

- tensidfrei
- schaumfrei
- breites Anwendungsspektrum
- zur Neutralisation und Grundreinigung geeignet

### 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 hat ein sehr gutes Abspülverhalten und ist auch für empfindliche Laborbereiche geeignet.

thermosept® NKP ist ebenfalls zur sauren Vorreinigung und als Grundreiniger für Instrumente, Innenkammern von RDG und als Reiniger im manuellen Tauchbad einsetzbar. Auch für die saure Reinigung von Tierkäfigen verwendbar.

Das aufzubereitende Spülgut sollte vor bei Einsatz von thermosept® NKP auf Säurebeständigkeit geprüft werden.

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

### Anwendungshinweise

#### Dosierung:

nach alkalischer Reinigung: 0,1 - 0,2 %, 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 Schlusspülung empfohlen. Bitte beachten Sie die Empfehlungen der Geräte- und Instrumentenhersteller.

CE 0297



## 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	1,2 / 100 % / 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.
Kanisterdosierer f.5/10l	117101
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	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 unter

[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +41 44 466 55 44

E-Mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



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

schülke Schweiz  
Schülke & Mayr AG  
Hungerbühlstrasse 22  
8500 Frauenfeld  
Schweiz  
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto: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](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)