

## thermosept® NKP

Neutralisator auf Phosphorsäurebasis zur maschinellen Aufbereitung von Medizinprodukten und Laborutensilien.



### Vorteile

- 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 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 Einsatz auf Säurebeständigkeit geprüft werden.

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

### Anwendungshinweise

#### Dosierung

zur Neutralisation nach alkalischer Reinigung: 0,1 - 0,2 % (1 - 2 ml/l)

Anwendungsempfehlungen zur sauren Grundreinigung:

- zur sauren Vorreinigung 0,2 - 2 % (2 - 20 ml/l)
- zur Grundreinigung von Instrumenten und Maschinenräumen: ca. 4 % (40 ml/l)
- als Reiniger im manuellen Tauchbad: ca. 4 % (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



### Produktdaten

Zusammensetzung:

Enthält Orthophosphorsäure.

### 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

Vor Gebrauch stets Etikett und Gebrauchsinformation lesen.

### Ausschließlich für die Verwendung durch Fachkräfte bestimmt.

Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden. Bitte beachten Sie die anwendungstechnischen Hinweise der Maschinenhersteller sowie die Aufbereitungsempfehlungen der Instrumentenhersteller. Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalgebinde lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen (Lagertemperatur: 5 - 25 °C).

### Bestellinformationen

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept NKP 6 kg KA	1 / Kanister	SM00146403

### Verwandte Produkte

- thermosept® RKF
- thermosept® alka clean forte

### Umweltinformation

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

### Kontaktinformationen

Für individuelle Fragen:  
Telefon: +41 62 748 49 39  
E-Mail: [info@sanaclean.ch](mailto:info@sanaclean.ch)

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com) / [www.sanaclean.ch](http://www.sanaclean.ch)