

# schülke -†



Desinfektion und Reinigung bei der chemothermischen Aufbereitung von nicht-invasiven Medizinprodukten und thermolabilen Materialien

## thermosept® NDR

### Unser Plus

- vereint effektive Reinigung mit wirkvoller Desinfektion
- aldehydfrei
- pH-neutral und besonders materialschonend
- entspricht den Forderungen des Arbeitskreises "Bettgestell- und Wagen-Dekontaminationsanlagen" (AK-BWA)
- für die Anwendung in Betten- und Containerwaschanlagen

### Anwendungsgebiete

Zur chemothermischen Reinigung und Desinfektion von Bettgestellen, Transportwagen, Containern, Nachttischen und OP-Tischen in allen gängigen Reinigungs- und Desinfektionsanlagen.

### Anwendungshinweise

#### Mikrobiologische Wirksamkeit:

Standardkonzentration: Mit den Parametern 1 % - 55 °C - 2 Min. ist das Produkt bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid wirksam.

Zur Trocknungszeitverkürzung kann thermosept® NDR mit der Klarspülkomponente thermosept® BSK kombiniert werden. Der in Umwälzanlagen - durch Rückheben der Klarspüllösung - auftretende Verdünnungseffekt muss durch entsprechend eingestellte Nachdosierung verhindert werden. Dies gilt auch, wenn Frischwasser in den Tank nachgefüllt wird. Ein täglicher Wechsel der Desinfektionsreinigerflotte ist zur Vermeidung von Wirksamkeitsverlusten erforderlich. Nach Ablassen der gebrauchten Desinfektionsreinigerflotte wird empfohlen, den Tank zu reinigen bzw. auszuspülen.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
<b>bakterizid</b> EN13727, EN14561 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	2 Min.
<b>levurozid</b> EN13624, EN14562 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	2 Min.
<b>begrenzt viruzid</b> EN14476, EN17111 - hohe Belastung	1 % (10 ml/l) 55 °C	2 Min.

CE 0297



## Produktdaten

### Zusammensetzung:

100 g thermosept® NDR enthalten: 4,0 g Dimethyldioctylammoniumchlorid, 3,0 g Phenoxypropanol

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Farbe	farblos
Flammpunkt	> 100 °C / Methode: ISO 2719
Form	flüssig
pH	6 / 100 % / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Besondere Hinweise

### Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation 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 Medizinproduktehersteller.

Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalgebilde lagern. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept NDR -D- 20 l KA	1/Kanister	144807
thermosept NDR -D- 200 kg FA	1/Fass	144804

## Verwandte Produkte

- thermosept® BSK

## 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:

Application Department

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 Hauptsitz  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Tel. +49 40 - 52100 - 0  
Fax +49 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)