

# 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. Bakterizide, levurozide begrenzt viruzide Wirksamkeit gutachterlich bestätigt.

### Anwendungshinweise

Dosierung:

0,5 - 1 %, (d.h. 5 ml/l - 10 ml/l Wasser)

Mikrobiologische Wirksamkeit: thermosept® NDR ist geeignet für Aufbereitungsverfahren im Temperaturbereich von 40 - 80 °C bei einer Einwirkzeit von 60 - 180 Sekunden.

Die Untersuchungen zur mikrobiologischen Wirksamkeit von thermosept® NDR wurden in Anlehnung an die Empfehlungen des Arbeitskreises für Bettgestell- und Wagen-Dekontaminationsanlagen durchgeführt. In Anlehnung an die Anforderungen des AK-BWA: (bakterizid, levurozid, begrenzt Viruzid inkl. HBV, HIV, HCV) 1 % - 67 °C - 90 Sek. unter geringer organischer Belastung und 5 Min. Einwirkzeit unter hoher organischer Belastung.

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.

CE 0297



## Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten folgende Wirkstoffe: 4,0 g  
Dioctyldimethylammoniumchlorid, 3,0 g Phenoxypropanole  
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: < 5 %  
nichtionische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe: Lösungsvermittler,  
Korrosionsinhibitoren, Härtestabilisatoren

### 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	ca. 6 / 20 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar

## Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept NDR -D- 20 l KA	1/Kanister	144807
thermosept NDR -D- 200 kg FA	1/Fass	144804
thermosept NDR Drumt. 200 l FA	1/Fass	70001161

## 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: 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 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)