

## thermosept® NDR

Desinfektion und Reinigung bei der chemothermischen Aufbereitung von nichtinvasiven Medizinprodukten und thermolabilen Materialien.



### Vorteile

- 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, Nachtschischen 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.

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

Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

### Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
thermosept NDR -D-20 I KA	1/Kanister	SM00144807
thermosept NDR -D-200 kg FA	1/Fass	SM00144804

### Verwandte Produkte

- thermosept® BSK

### Umweltinformation

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

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

### Kontaktinformationen

Für individuelle Fragen:

Telefon: +41 62 748 49 39

E-Mail: [info@sanaclean.ch](mailto:info@sanaclean.ch)