



Desinfektion und Reinigung bei der chemothermischen Aufbereitung von nicht-invasiven Medizinprodukten und thermolabilen Materialien [CE 0297]

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

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
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 ³ / 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 l KA	1/Kanister	144807

Anwendungshilfen

Anwendungshilfen	Art.-Nr.
Kanisterhahn für 5/ 10 l	135501
Kanisterschlüssel 5/ 10 l neutr.	135810
Kanisterschlüssel für 20/ 25 l	135901

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Präparat thermosept® NDR vorliegenden Gutachten/Literatur finden Sie im Internet unter www.schuelke.ch



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungs Erlaubnis 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
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
mail@schuelke.com