

# schülke -†



thermosept® NDR est un produit spécial neutre utilisé pour la désinfection et le nettoyage combinés pour le traitement chimiothermique. [CE 0297]

## thermosept® NDR

### Notre plus

- sans aldéhyde
- désinfection et nettoyage combinés dans un cycle de rinçage
- pH neutre, donc respecte le matériel
- conforme aux exigences du groupe de travail « Installations de décontamination des cadres de lit et des charriots de transport »
- pour les systèmes d'eau fraîche et de renouvellement de l'eau
- sans mousse
- séchage sans tache du matériel à laver

### Domaines d'utilisation

Pour le nettoyage, la désinfection et le rinçage chimiothermique des cadres de lit, des charriots de transport, des récipients, des chevets, des tables d'opération dans toutes les installations de lavage courantes pour tous les matériels à laver compatibles avec la machine. Convient également bien au traitement du verre de laboratoire et du matériel de laboratoire.

### Conseils d'utilisation

Afin d'éviter des interactions indésirables, thermosept® NDR ne doit être utilisé qu'en association avec thermosept® BSK. Les deux produits sont parfaitement adaptés l'un à l'autre. De ce fait, la miscibilité telle qu'elle a forcément lieu dans de nombreuses installations de lavage, est assurée. L'emploi de thermosept® BSK garantit le séchage sans taches de l'objet lavé. L'effet de dilution qui survient dans les installations de circulation en raison de la solution de rinçage doit être empêché par un dosage supplémentaire correspondant. Ceci s'applique aussi évidemment lorsque de l'eau fraîche arrive dans la cuve. Le changement quotidien des produits nettoyants désinfectants est impératif pour des raisons d'hygiène et afin d'éviter des pertes d'efficacité. Après avoir vidé les produits

nettoyants et désinfectants usagés, il convient de nettoyer ou de rincer la cuve.

Les objets utilisés dans les installations de décontamination des bois de lits et chariots doivent être compatibles avec les machines.

### Efficacité microbiologique

thermosept® NDR convient aux procédés de traitement dans la fourchette de températures 40 - 80 °C pour un temps d'action de 60 - 180 secondes.

Les analyses de l'efficacité microbiologique de thermosept® NDR ont été réalisées selon les recommandations du groupe de travail sur les installations de décontamination des bois de lits et des chariots (voir expertise).

### Concentrations d'application / Temps d'action

Le dosage est effectué par le biais des pompes de dosage commandées par l'installation.

La concentration pour thermosept® NDR est de 0,5 - 1 %, soit 5 - 10 g/l d'eau

CE 0297



## Données relatives au produit

### Composition :

100 g contiennent : 4,0 g de chlorure de dioctyldiméthyl ammonium, 3,0 g de phénoxypropanol.

Identification conformément aux dispositions du règlement (CE) n° 648/2004 :

< 5 % de tensioactifs non ioniques

Autres composants : agents de solubilisation, inhibiteurs de corrosion, stabilisateurs de dureté.

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	env. 6 / 20 °C / concentré
Point d'éclair	> 100 °C / Méthode: ISO 2719
Routine FORM	liquide

## Remarques particulières

La directive allemande de prévention des accidents (UVV) prescrit le port de gants pour l'utilisation de certains produits désinfectants non adaptés à la peau. thermosept® NDR ne doit plus être utilisé après la date de péremption.

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept NDR -D- 200 kg FA	1/tonneaux	144804
thermosept NDR -D- 10 kg KA	1/jerrycan	144806
thermosept NDR -D- 20 l KA	1/jerrycan	144807

## Accessoires

Accessoires	N° art.
Kanisterhahn f. 5/10 L Kanister	135501
Kanisterschlüssel für 20 + 25 l	135901
Kanisterschlüssel neutr.5/10l	135810

## Informations environnementales

Schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des normes de qualité sévères.

## Avis d'expert et information

Vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/textes portant sur la préparation thermosept® NDR sur Internet sous [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)

Pour vos questions individuelles :

### Sanaclean AG

Altshoferstrasse 5  
6252 Dagmersellen  
Tel.: 062 748 49 39  
Fax: 062 748 49 38  
[contact@sanaclean.ch](mailto:contact@sanaclean.ch)  
[www.sanaclean.ch](http://www.sanaclean.ch)



Schülke & Mayr GmbH est titulaire d'une autorisation de fabrication selon le paragraphe 13 alinéa 1 de la loi allemande pour les médicaments et les certificats de conformité aux BPF des produits médicaux.



Une société du groupe Air Liquide

schülke Suisse  
Schülke & Mayr AG  
Sihlfeldstr. 58  
8003 Zürich, Suisse  
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44  
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33  
[www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch)  
[mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)

schülke siège principal  
Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt, Allemagne  
Tél +49 (0) 40 - 52100 - 0  
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)  
[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)