



thermosept® X-tra est un nettoyant médical mécanique à base de tensioactifs et d'enzymes (concentré liquide sans silicate) et est utilisé pour le nettoyage universel des instruments et ustensiles médicaux.

## thermosept® X-tra

### Notre plus

- Puissance de nettoyage exceptionnelle grâce à la combinaison d'agents actifs synergiques, les enzymes et les tensioactifs
- Conservation de la valeur grâce à la compatibilité optimisée avec les matériaux, grande rentabilité due à sa faible concentration d'application
- pH >10 dans l'eau de nettoyage
- Réduction des risques au minimum face à la vMCJ conformément à la recommandation du RKI

### Domaines d'utilisation

thermosept® X-tra est utilisé pour le nettoyage mécanique des instruments et des ustensiles médicaux (instruments chirurgicaux, instruments MIC (y compris les robots), matériel d'anesthésie, ophtalmologique, endoscopes flexibles et rigides, containers et autres instruments traités par le service de stérilisation centrale); il est utilisé dans les appareils de désinfection et de nettoyage, les convoyeurs à avance cadencée et les installation de lavage de containers. Son exceptionnelle puissance de nettoyage repose sur la combinaison d'un système tensioactif innovant avec des enzymes haute performance. La variante d'enzymes spéciale ne commence à agir qu'au moment de l'application, ce qui permet d'obtenir toute la puissance directement dans la phase de nettoyage dans l'appareil de nettoyage et de désinfection. Un faible dosage de thermosept® X-tra parvient déjà à éliminer les impuretés organiques telles que le sang, les protéines, les résidus de tissus ainsi que la bave et les impuretés grasses. La combinaison synergique de substances actives permet d'obtenir une excellente compatibilité avec les matériaux, même avec des matériaux fragiles comme l'aluminium anodisé et les métaux non-ferreux. Avec un pH >10, un temps d'action de dix minutes et un température de processus accrue dans l'eau de nettoyage ne fixant pas les protéines, thermosept® X-tra contribue à minimiser les risques

en cas de vMCJ conformément à la recommandation du RKI [CE].

### Conseils d'utilisation

Ne pas utiliser thermosept® X-tra en association avec d'autres produits (lorsque l'eau de nettoyage n'est pas pompée). Il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée. L'étape de neutralisation indispensable avec les autres produits de nettoyage alcalins classiques n'est pas nécessaire. Lors de la préparation d'instruments ophtalmologiques, il est recommandé de procéder à deux étapes de rinçage intermédiaires avec de l'eau déminéralisée avant la désinfection thermique. Veuillez vous conformer aux consignes du fabricant de la machine sur les techniques d'application!

Température de nettoyage standard: 55 °C, 10 minutes  
Indicateurs de nettoyage: tous les indicateurs courants peuvent être appliqués.

#### Concentration / temps d'action

Concentration standard 0,5 % (5 ml/l). Selon le degré d'impureté  
0,3 - 1,0 % (3 - 10 ml/l) possible. Le dosage est assuré par la pompe de dosage de la machine.



## Données relatives au produit

### Identification conf. au règlement (CE) n° 648/2004

5 - 15 % tensioactifs anioniques, < 5 % tensioactifs non ioniques, < 5 % polycarboxylates, enzymes.

Autres substances : solubilisant, inhibiteurs de corrosion

### Données physico-chimiques

Couleur	jaune
Densité	env. 1,1 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / 1.013 hPa
pH	env. 11 / 20 °C / concentré
Point d'éclair	> 100 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	env. 9 mPa*s / Méthode : ISO 3219

## Remarques particulières

Garder le bidon hermétiquement fermé. Stocker le produit dans le bidon d'origine. Conserver à l'abri du gel, de la chaleur et des rayons du soleil (température de stockage: 5 - 25 °C).

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
thermosept X-tra 200 l FA	1/tonneaux	127607
thermosept X-tra 5 l KA	1/jerrycan	127604
thermosept X-tra 10 l KA	1/jerrycan	127605
thermosept Xtra 20 l KA	1/jerrycan	127612
thermosept X-tra SOKA 5 l KA	1/jerrycan	70000170

## 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 procédés modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, économiquement viables et conformes aux normes de qualité les plus strictes.

## Avis d'expert et information

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

Pour vos questions individuelles:

Customer Care

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: [mail.ch@schuelke.com](mailto:mail.ch@schuelke.com)



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)