

# schülke -†



rotasept® est une solution prête à l'emploi pour la désinfection et le nettoyage des instruments

## rotasept®

### Notre plus

- Sans rinçage
- Efficace en 5 min en bac à ultrasons et 15 min en bac statique
- Excellente matériocompatibilité
- Contient des agents anticorrosion

### Domaines d'utilisation

Pour la désinfection manuelle et le nettoyage des fraises, des instruments à canaux, des meules à pointe diamantée et des autres instruments de précision rotatifs.

En raison de sa très bonne compatibilité avec les matériaux et de son action efficace, rotasept® offre les meilleures caractéristiques pour le nettoyage et la désinfection des instruments rotatifs.

### Conseils d'utilisation

Placer chaque instrument rotatif dans le bain de solution immédiatement après utilisation afin d'éviter le séchage des saletés.

Ne pas rincer les instruments avec de l'eau après le bain rotasept®, afin d'éviter la formation de rouille.

Utilisez des pincettes pour les placer sur un chiffon de cellulose et laisser sécher. Si nécessaire brossez les saletés persistantes et répétez le processus de désinfection.

**Temps de trempage en bain statique :** 15 minutes.

Éviter les temps de trempage plus longs.

**Temps d'action réduit en bain à ultrasons :** 5 minutes.

Bien sécher les instruments rotatifs avant la stérilisation.

**Dans les 2 cas, changer la solution tous les jours.**

#### Matériau-compatibilité

Ne pas tremper dans du rotasept® des plastiques sensibles à l'alcool et aux dérivés alcalins, des éléments en aluminium et des instruments fabriqués avec de la colle à résine. Dans ces cas, nous recommandons l'utilisation de gigasept® instru AF.

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Bactéries</b> EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>Bactéries</b> EN14561 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	5 min
<b>Mycobactérie</b> EN14348, EN14563, Conformément à la VAH - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
<b>Levure</b> EN14562 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	5 min
<b>Levure</b> EN13624 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>Virus</b> EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min

CE 0297



## Données relatives au produit

### Composition :

Pour 100 g de solution :

1,6 g d'hydroxyde de potassium, 10,0 g de 2-propanol, 0,1 g de 2-éthylhexanol.

Autres composants (étiquetage conformément au Règlement 648/2004) : < 5 % tensioactifs non ioniques

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	13,7 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	36 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
rotasept®	5/Carton	104741
rotasept 100 ml FL	15/Carton	104740
rotasept®	1/jerrycan	104742

## Accessoires

Accessoires	N° art.
schülke bac pour fraises	144030

## Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

## Avis d'expert et information

Les documents relatifs au produit sont disponibles sur simple demande à l'adresse suivante :

[schuelkefrance.info@schuelke.com](mailto:schuelkefrance.info@schuelke.com)

Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : [www.schuelke.fr](http://www.schuelke.fr)

rotasept® est un dispositif médical de classe IIa. Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297).

rotasept® est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH (Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne)

Utiliser les DM et les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



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.

Schülke France  
Schülke France SARL  
Route de Varennes  
71100 Chalons-sur-Saône  
France  
Tél +33 3 85 92 30 00  
[www.schuelke.fr](http://www.schuelke.fr)  
[schuelkefrance.info@schuelke.com](mailto:schuelkefrance.info@schuelke.com)

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