

# schülke -†



Solution détergente-désinfectante à action rapide, sans aldéhyde, ni chlorhexidine, ni alcool. Idéale pour les surfaces sensibles et les dispositifs médicaux

## mikroqid<sup>®</sup> sensitive liquid

### Notre plus

- Sans alcool
- Action rapide
- Large spectre
- Efficace contre HCV
- Pour les surfaces sensibles à l'alcool

### Domaines d'utilisation

Désinfection rapide par brumisation des Dispositifs Médicaux et de tous les types de surface. Particulièrement bien adapté pour les surfaces sensibles à l'alcool (par ex. plexiglas et sondes d'échographie).

### Conseils d'utilisation

mikroqid<sup>®</sup> sensitive liquid est une solution prête à l'emploi.

- Diffuser la mousse mikroqid<sup>®</sup> sensitive sur une lingette sèche
- Appliquer sur l'ensemble du matériel et des surfaces
- Renouveler l'opération en cas de souillures importantes

Veiller à humidifier entièrement la surface.

Spécialement adapté pour les surfaces sensibles (par ex. Plexiglas et sondes d'échographie).

Ne pas rincer même sur les surfaces alimentaires.

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
<b>Bactéries</b> Selon les recommandations VAH temps de contact court	prêtes à l'emploi	1 min
<b>Bactéries</b> EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min

Efficacité	Concentration	Temps de contact
<b>Bactéries</b> - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>SARM</b>	prêtes à l'emploi	1 min
<b>Levure</b> EN13624 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>Levure</b> EN16615 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>VHB</b>	prêtes à l'emploi	1 min
<b>VHC</b>	prêtes à l'emploi	1 min
<b>VIH</b>	prêtes à l'emploi	1 min
<b>vaccinia virus</b>	prêtes à l'emploi	1 min
<b>norovirus</b> EN14476	prêtes à l'emploi	15 min
<b>polyomavirus SV 40</b> conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	prêtes à l'emploi	1 min
<b>rotavirus</b>	prêtes à l'emploi	1 min

CE 0297



# mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid

## Données relatives au produit

### Composition

100 g contiennent : 0,26 g de Chlorure de benzalkonium, (composés de l'ion ammonium quaternaire benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures), 0,26 g de chlorure de didecyldiméthylammonium, 0,26 g composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14[(éthylphényl)-méthyl]diméthyles, chlorures.

mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid est un dispositif médical de classe IIa. Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297). mikrozid<sup>®</sup> sensitive liquid est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH (Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne) Produit biocide déclaré auprès des autorités pour les applications en TP2 et TP4.

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	6 - 8 / 20 °C
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	non déterminé

## Remarques particulières

Utiliser les DM et les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et la documentation technique relative au produit.

Le port de gants de protection (par ex. en caoutchouc Butyl) est recommandé.

Conserver la boîte fermée hermétiquement. Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire.

Entreposer à température ambiante dans la boîte d'origine.

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
Mikrozid Sensitive Liquid 1 l FL	10/Carton	109185
mikrozid sens. liquid -INT- 1 l FL	10/Carton	165715
mikrozid sensitive liquid 5 l KA	1/jerrycan	109193

## 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)



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 France  
Schülke France SARL  
50 boulevard National  
92250 La Garenne-Colombes  
France  
Tél +33 1 42 91 42 42  
Fax +33 1 42 91 42 88  
[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)