



Produit de désinfection à action rapide sans alcool, à base d'ammoniums quaternaires.

## mikrozid® sensitive liquid

### Notre plus

- sans alcool
- action rapide et large spectre d'action
- pour les surfaces sensibles à l'alcool
- prêt à l'emploi
- bonne performance de nettoyage

### Domaines d'utilisation

La préparation est appropriée pour la désinfection des appareils médicaux et autres surfaces. Grâce à la bonne compatibilité des matériaux, la préparation est particulièrement appropriée pour les surfaces sensibles à l'alcool.

#### Pour l'inventaire médical au sens de la Loi sur les produits médicaux allemand (MPG):

- Les surfaces de dispositifs médicaux tels que Stéthoscopes ou transducteurs ultrasoniques pour les examens abdominaux et le verre acrylique.
- Pour les dispositifs médicaux semi-critiques (par exemple, des sondes vaginales) applique dans ce cas qu'une désinfection finale virucide doit être effectuée.

#### Pour les terres en vertu du règlement sur les produits biocides (BPR):

- les surfaces de travail sensibles dans les hôpitaux, les cabinets médicaux et dentaires et ambulances
- petites surfaces de travail dans les maisons de soins infirmiers et les laboratoires médicaux

### Conseils d'utilisation

mikrozid® sensitive liquid est une solution prête à l'emploi. Pulvériser mikrozid® sensitive liquid sur le matériel ou la surface à traiter et laisser agir.

Pour une utilisation optimale, essayer en cas de besoin le produit en surplus avec une lingette ou une serviette en

papier à usage unique. Spécialement adapté aux surfaces sensibles (par ex. plexiglas et sondes d'échographie).

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Bactéries</b> Selon les recommandations VAH temps de contact court	prêtes à l'emploi	1 min
<b>activité virucide limitée</b> - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>norovirus</b> EN14476 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	15 min
<b>rotavirus</b>	prêtes à l'emploi	1 min

### Certificats

- IHO listed
- VAH certificate



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

## Données relatives au produit

### Composition 100 g contiennent:

0,26 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (ADBAC/BKC (C12-16)); 0,26 g Didecyldimethylammoniumchlorid (DDAC), 0,26 g Alkyl(C12-14)ethylbenzylammoniumchlorid (ADEBAC (C12-14))

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,00 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C / de la solution active
pH	5 - 8 / 100 % / 20 °C / de la solution active
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	Solution hydro sur textile non-tissé
Viscosité dynamique	Donnée non disponible

## 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

Sur le site internet [www.schuelke.ch](http://www.schuelke.ch), vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/toute la littérature existant sur le préparation mikrozd<sup>®</sup> sensitive liquid.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

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

## Remarques particulières

**Utiliser le désinfectant avec prudence. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations du produit.**

La couverture du spectre d'action de la solution doit être vérifiée séparément.

Pour les désinfectants de surface:

en ce qui concerne le spectre d'action, les désinfectants se distinguent entre autres par les micro-organismes. Cela doit être pris en compte dans chaque secteur lors du choix d'une solution adaptée. Veuillez noter qu'il existe des cas connus avec des souches bactériennes qui indiquent une sensibilité réduite ou le développement d'une tolérance par rapport aux désinfectants. Des produits à base de composés d'ammonium quaternaire entre autres peuvent ne pas être suffisamment efficaces dans ces cas. Par conséquent, pour la désinfection des surfaces schülke recommande, dans les zones à haut risque (comme par exemple en soins intensifs, hémato-oncologie, néonatalogie ou service des brûlés), les lingettes mikrozd<sup>®</sup> PAA par exemple, qui, en raison de leurs propriétés, couvrent un spectre d'action particulièrement large (y compris les spores).

BAG-RegNr.: CHZN1391

## Comment commander

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

## Accessoires

Accessoires	N° art.
schülke Sprühpumpe für 500 / 1000 ml	180124



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 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)