



solution désinfectante à base d'alcool pour les surfaces de travail et les dispositifs médicaux

## mikrozid<sup>®</sup> AF liquid

### Notre plus

- Prêt à l'emploi
- Large spectre d'activité avec des temps de contacts courts
- Sèche vite et ne laisse pas de traces

### Domaines d'utilisation

Désinfection rapide à base d'alcool des équipements médicaux et de toutes sortes de surfaces nettoyables, présentant un risque d'infection et où des temps de contact courts sont nécessaires, tels que :

- les surfaces à proximité des patients
- les unités de traitement des patients
- les tables d'examen
- les tables d'opération et les surfaces de travail adjacentes
- les surfaces des équipements et instruments médicaux

### Conseils d'utilisation

#### Surfaces propres

- Pulvériser à 30 cm de l'objet ou de la surface à traiter. Une simple brumisation suffit, il n'est pas nécessaire de trop mouiller.
- Laisser sécher.

#### Surfaces souillées : technique «spray - essuyage - spray»

- Pulvériser à 30 cm de l'objet ou de la surface à traiter.
- Essuyer avec un essuie-tout à usage unique.
- Pulvériser une deuxième fois pour désinfecter et laisser sécher.

**Ne pas traiter les surfaces sensibles à l'alcool (exemple: verre acrylique).**

### Efficacité microbologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Bactéries</b> EN13727	prêtes à l'emploi	1 min
<b>Bacille de la Tuberculose</b> EN14348 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>Levure</b> EN13727, EN16615, Selon les recommandations VAH temps de contact court - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>Fongique</b> EN13624, EN13697 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 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>norovirus</b> EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>polyomavirus SV 40</b>	prêtes à l'emploi	10 min
<b>rotavirus</b>	prêtes à l'emploi	30 sec
<b>adénovirus (Type 5)</b>	prêtes à l'emploi	5 min

CE 0297



# mikrozid<sup>®</sup> AF liquid

## Données relatives au produit

100 g de solution contiennent : 25 g d'éthanol (94 %), 35 g de Propan-1-ol et des agents mouillants.  
Étiquetage conformément au Règlement 648/2004 : parfums

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,89 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
pH	Non applicable
Point d'éclair	27 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	non déterminé

mikrozid<sup>®</sup> AF liquid est un dispositif médical de classe IIa.  
Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297).  
mikrozid<sup>®</sup> AF liquid est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH  
(Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne)  
TP02 - TP04

**Utiliser les DM et les biocides avec précaution.**  
**Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.**

## Remarques particulières

**Utilisez les désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

Il est recommandé de porter des gants de protection (ex. en caoutchouc nitrile). Ne pas utiliser à proximité de sources d'étincelles.

mikrozid<sup>®</sup> AF liquid est parfaitement compatible avec les matériaux tels que les métaux et les plastiques (sauf acrylique et surfaces sensibles à l'alcool).

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mikrozid AF liquid 250 ml FL	10/Carton	109160
mikrozid AF liquid -INT- 1 l FL	10/Carton	109301
mikrozid AF liquid -INT- 5 l KA	1/jerrycan	109166
mikrozid AF liquid -INT- 10 l KA	1/jerrycan	109116
mikrozid AF liquid 10 l KA	1/jerrycan	109102
Mikrozid AF Liquid -FR- 975 l EC	1/container	109183

## 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)