

# schülke →



Spray mousse détergent-désinfectant à action rapide avec une faible teneur en alcool. Idéal pour tous types de surface et les dispositifs médicaux.

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

### Notre plus

- Bonne compatibilité avec tous types de matériaux (par ex. tablettes et autres supports numériques)
- Action rapide
- Efficace en 1 minute selon la norme EN 16615 (Essai à 4 zones)
- Sans colorant ni parfum
- Prêt à l'emploi

### 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 ainsi qu'un désinfectant respectueux des matériaux 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
- les claviers ou écrans tactiles d'équipements de communication sensibles, tels que des smartphones ou tablettes

### Conseils d'utilisation

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

### Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
<b>Bactéries</b> EN16615, essai à 4 zones - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
<b>Bactéries</b> EN13697 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
<b>Bactéries</b> EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
<b>Bacille de la Tuberculose</b> EN14348 - 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>Levure</b> EN16615, essai à 4 zones - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
<b>Levure</b> EN13697 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
<b>activité virucide limitée PLUS</b> EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
<b>norovirus</b> EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
<b>polyomavirus SV 40</b> conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
<b>rotavirus</b> EN14476 - without conditions	prêtes à l'emploi	15 sec



## Données relatives au produit

100 g de solution contiennent les principes actifs suivants:  
17,4 g de propane-2-ol, 12,6 g d'éthanol (94% w/w)  
Étiquetage conformément au Règlement n° 648/2004: <5%  
tensioactifs non ioniques

### Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
pH	3 - 3,6
Point d'éclair	26 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	Donnée non disponible

## Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mikrozid® universal liquid 1L	10/Carton	70000998
mikrozid® universal liquid 5L	1/jerrycan	70000997

## 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)

mikrozid® universal liquid est un dispositif médical de classe IIa.  
Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297).  
mikrozid® universal 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  
**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.

Air Liquide HEALTHCARE 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)