



Produit prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux.

mikrozid[®] 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

mikrozid[®] sensitive liquid est une solution prête à l'emploi.

- Diffuser la mousse mikrozid[®] 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	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Bactéries Selon les recommandations VAH temps de contact court	prêtes à l'emploi	1 min
Bactéries - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
SARM	prêtes à l'emploi	1 min
Levure EN16615 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	1 min
Levure EN13624, EN16615 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Levure	prêtes à l'emploi	1 min
activité virucide limitée EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
VHB	prêtes à l'emploi	1 min
VHC	prêtes à l'emploi	1 min
VIH	prêtes à l'emploi	1 min
vaccinia virus	prêtes à l'emploi	1 min
norovirus EN14476 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	15 min
polyomavirus SV 40 conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	prêtes à l'emploi	1 min
rotavirus	prêtes à l'emploi	1 min
rotavirus Conformément à la DVV	prêtes à l'emploi	30 sec



mikrozid[®] 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[®] sensitive liquid est un dispositif médical de classe IIa. Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297). mikrozid[®] sensitive liquid est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH (Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne).

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,00 g/cm ³ / 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

Remarques particulières

Utiliser les DM 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 sensitive liquid 1 l FL	10/Carton	70003135
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

Ou auprès de votre contact commercial personnalisé.

Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : 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.

Schülke France
Schülke France SARL
Route de Varennes
71100 Chalons-sur-Saône
France
Tél +33 3 85 92 30 00
www.schuelke.fr
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
info@schuelke.com