



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
Bactéries Selon les recommandations VAH temps de contact court	prêtes à l'emploi	1 min
Bactéries EN13727, EN16615 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Levure Selon les recommandations VAH temps de contact court	prêtes à l'emploi	1 min
Levure EN13624, EN16615 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
activité virucide limitée EN14476 - en conditions de saleté	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 Conformément à la DVV	prêtes à l'emploi	30 sec

Certificats

- IHO listed
- VAH certificate



mikrozid[®] 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 ³ / 20 °C
pH	5 - 8 / 100 % / 20 °C
Point d'éclair	Non applicable
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	non déterminé

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, vous trouverez un aperçu de toutes les expertises/toute la littérature existant sur le préparation mikrozid[®] sensitive liquid.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: 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, hématologie, néonatalogie ou service des brûlés), les lingettes mikrozid[®] 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 1 l FL	10/Carton	70003135
mikrozid sensitive liquid 5 l KA	1/jerrycan	70003136

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
Hungerbühlstrasse 22
8500 Frauenfeld
Schweiz
Tel. +41 (0) 44 - 46655 - 44
www.schuelke.ch
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
mail@schuelke.com