



Produit de désinfection à action rapide, à faible teneur en alcool pour la désinfection de dispositifs médicaux et tout type de surfaces.

mikrozid® universal liquid

Notre plus

- Très bonne compatibilité avec les matériaux (p. ex. tablettes)
- Rapidement efficace (Noro 30 s)
- Efficace en 1 min en référence à la norme EN 16615 (essai à 4 zones)
- Dermatologiquement testé
- Sans colorant ni parfum
- Excellente performance de nettoyage
- prêtes à l'emploi

Domaines d'utilisation

Désinfectant rapide, contenant de l'alcool, pour dispositifs médicaux dans tous les domaines et pour tout type de surfaces nettoyables présentant un risque d'infection élevée, exigeant de courtes durées d'action et une bonne compatibilité des matériaux, comme par exemple:

- surfaces à proximité des patients
- unités de traitement des patients
- tables d'examen, surfaces d'appareils médicaux
- tables d'opération avec surfaces de travail attenantes
- claviers et panneaux de commande d'appareils sensibles, p.ex. smartphones et tablettes

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
Bactéries EN13727, EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	1 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	5 min
Levure EN13624, EN16615, Conformément à la VAH - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	1 min
activité virucide limitée EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
activité virucide limitée PLUS EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
norovirus EN14476 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	30 sec
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 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	15 sec
rotavirus EN14476 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	15 sec

Certificats

- VAH certificate
- IHO listed



Données relatives au produit

Composition:

100 g de solution contiennent les substances actives:
17,4 g isopropanol, 12,6 g éthanol (94 % w/w)

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,95 g/cm ³
pH	env. 3,5 / 100 %
Point d'éclair	26 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
Routine FORM	liquide
Viscosité dynamique	non déterminé

Remarques particulières

Utiliser le désinfectant avec prudence. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation.

Le produit peut s'utiliser sans gants, dans la mesure où la protection du travail et la lutte contre les infections le permettent.

Traiter uniquement des petites surfaces. La portée de nettoyage dépend de la température ambiante et de la structure de la surface à désinfecter. Des indications supplémentaires sont disponibles sur demande.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mikrozid universal liquid Rfl 1 l FL	10/Carton	70000998
mikrozid universal liquid 5 l KA	1/jerrycan	70000997

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 la préparation mikrozid® universal liquid.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com



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