

schülke ->



Produit de désinfection à action rapide, sans aldéhyde, à base d'alcool.

mikrozid® AF liquid

Notre plus

- prêt à l'emploi
- action rapide et large spectre d'action
- sechage rapide sans laisser de traces
- bon pouvoir mouillant

Domaines d'utilisation

Desinfection alcoolique rapide pour les dispositifs médicaux dans tous les secteurs avec un risque d'infection accru et l'exigence de temps d'action courts comme :

- Unites de traitement de patient
- Fauteuils d'examen
- · Tables d'operation avec surfaces de travail adjacentes
- Surfaces d'appareils médicaux

Conseils d'utilisation

mikrozid® AF liquid est une solution prête à l'emploi. Vaporiser mikrozid® AF liquid pur sur les objets et les surfaces et laisser agir. Veiller à une humectation complète. Enlever eventuellement la quantité de préparation excédentaire avec un essuie-tout jetable non coloré.

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
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Levure EN13624, 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
activité virucide limitée EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	30 sec
activité virucide limitée PLUS EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	30 sec
polyomavirus SV 40 Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarèe) / RKI	prêtes à l'emploi	5 min

Certificats

- IHO listed
- VAH certificate









Données relatives au produit

Composition:

100 g contiennent: 25 g ethanol (94 %), 35 g 1-Propanol Kennzeichnung gemäss VO (EG) Nr. 648/2004: Duftstoffe

Données physico-chimiques

Couleur incolore

Densité env. 0,89 g/cm3 / 20 °C

pH Non applicable

Point d'éclair 27 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1

Routine FORM liquide
Viscosité dynamique non déterminé

Remarques particulières

Eviter le contact avec les yeux.

Ne pas traiter les surfaces sensibles à l'alcool comme le plexiglas.

Le port de gants de protection (par ex. en caoutchouc Butyle) est recommandé.

mikrozid® AF liquid est extrêmement bien toléré par les matériaux comme le métal et les matières synthétiques (sauf le plexiglas et les laques sensibles à l'alcool). Veuillez prendre en compte la protection contre les incendies et les explosions lors de l'utilisation de produits de désinfection à base d'alcool dans les règles BG "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst". BAG-RegNr.: CHZN2447

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 10 l KA	1/jerrycan	109102
mikrozid AF liquid -INT- 5 I KA	1/jerrycan	109166

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 qualite 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® AF 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