



Produit de désinfection à action rapide à base d'alcool.

mikroloid® AF lingettes

Notre plus

- lingettes désinfectantes prêtes à l'emploi
- action rapide et large spectre d'action
- séchage rapide sans laisser de traces
- bon pouvoir mouillant
- sans aldéhyde

Domaines d'utilisation

Désinfection 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 :

- Unités de traitement de patient
- Fauteuils d'examen
- Tables d'opération avec surfaces de travail adjacentes
- Surfaces d'appareils médicaux

Conseils d'utilisation

Essayez la surface avec un chiffon imbibé soigneusement et laissez. Faites attention à compléter le mouillage et le maintien de la zone pendant toute la durée de travail humide. Assurez-vous que avant la désinfection pour éliminer tous les débris visibles. Lors de l'ouverture et le filetage de la première feuille sur les aspects sanitaires. Conformément à utiliser une bonne fermeture du rabat supérieur. Particulièrement sensibles aux surfaces d'alcool, tels que Acrylique ne doit pas être traitée. Ne convient pas pour la désinfection des dispositifs médicaux invasifs. Schülke garantie après ouverture de l'emballage d'une durée de vie de 3 mois.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries EN13727, EN16615, Selon les recommandations VAH temps de contact court - 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
Levure EN13727, EN16615, Selon les recommandations VAH temps de contact court - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Fongique EN13624, EN13697 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min
activité virucide limitée Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	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	10 min
rotavirus	prêtes à l'emploi	30 sec
adénovirus (Type 5) Conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI	prêtes à l'emploi	5 min



mikrozid® AF lingettes

Données relatives au produit

Une boîte / sachet de recharge de mikrozid® AF lingettes contient 150 lingettes et 293 g de solution active

Composition :

100 g contiennent :

25 g ethanol (94 %), 35 g 1-Propanol

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,89 g/cm ³ / 20 °C
pH	Non applicable
Point d'éclair	27 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1
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 la préparation mikrozid® AF lingettes.

Pour vos questions individuelles:

Customer Care

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com

Remarques particulières

Utilisez soigneusement les désinfectants. Toujours lire l'étiquette et les informations avant de les utiliser.

Le produit est très compatible avec les matériaux avec des métaux et des matières plastiques (sauf verre acrylique et vernis alcool sensibles). S'il vous plaît noter le feu et des explosions dans l'utilisation de désinfectants alcooliques dans le BR-règle "travail de désinfection dans le service de la santé». ne traiter que de petites zones. La gamme d'essuyage dépend de la température ambiante et la structure de la surface à désinfecter. Plus de détails sont disponibles sur demande.

Remplissage de la boîte:

Tout d'abord désinfecter les mains et mettre des gants propres. S'il vous plaît pendant le processus de remplissage, assurez-vous que les gants ne sont pas contaminés par d'autres activités. À chaque remplissage de la fermeture du couvercle est à recycler. Lors de la préparation de ceux-ci est purifié désinfectante d'un désinfectant de surface alcoolique. BAG-RegNr.: CHZN2448

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mikrozid AF wipes prem 50 ST SP	12/Carton	70000808
mikrozid AF wipes Jumbo Ref 200 ST BT	12/Carton	70001405
mikrozid AF Lingettes Jumbo 200 ST DS	10/Carton	109157
mikrozid AF wipes -INT- 150 ST DS	10/Carton	109203
mikrozid AF wipes ref -INT-20x 150 ST KT	1/Carton	109204

Accessoires

Accessoires	N° art.
Wandhalterung Jumbodose	134421
Wandhalterung mikrozid/kodan Dose	134417



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-100023



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.



Une société du groupe Air Liquide

schülke Suisse
Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstr. 58
8003 Zürich, Suisse
Tél +41 (0) 44 - 46655 - 44
Fax +41 (0) 44 - 44655 - 33
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