

schülke →



Désinfection rapide à base d'alcool, lingettes prêtes à l'emploi pour les dispositifs médicaux non invasifs et les surfaces

mikroloid® AF wipes

Notre plus

- large efficacité microbiologique avec des temps de contacts courts
- ne laissent pas de traces
- lingettes prêtes à l'emploi

Domaines d'utilisation

Désinfection rapide des équipements médicaux et de toutes sortes de surfaces (usage TP2 et TP4) présentant un risque d'infection accru et où des temps de contact courts sont nécessaires, tels que :

- les surfaces à proximité des patients
- les unités de traitement des patients
- les tables d'examen
- les tables d'opération et les surfaces de travail adjacentes
- les surfaces des équipements et instruments médicaux

Conseils d'utilisation

Essuyer soigneusement la surface avec la lingette et laisser agir la solution sur une surface complètement humide sur tout le temps d'exposition.

S'assurer que toute particule visible soit retirée par un nettoyage avant la désinfection. Traiter uniquement les petites surfaces. La zone d'essuyage dépend de la température de la pièce et du matériau de la surface à désinfecter. Faites attention aux conditions d'hygiène lorsque vous ouvrez le conditionnement et sortez la première lingette. S'assurer que le couvercle soit bien refermé après chaque utilisation.

Recharge de la boîte

Se désinfecter d'abord les mains et mettre une nouvelle paire de gants de protection et une blouse. S'assurer que les gants ne soient pas contaminés par d'autres manipulations pendant le processus de recharge de la boîte. Transférer l'autocollant avec la date de péremption sur la boîte distributrice. Dévisser le couvercle, placer complètement la recharge dans la boîte

distributrice (si nécessaire, le façonner au préalable) et couper le bord du sac. Tirer la lingette du milieu du rouleau, l'enfiler par le bas dans la fente de guidage prévue dans le couvercle et le tirer à travers. Désinfecter le couvercle puis le visser. Pour les zones à haut risque, schülke recommande de ne pas utiliser les recharges.

Efficacité microbiologique

Effacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727, EN16615 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Mycobactérie EN14348 - 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	prêtes à l'emploi	30 sec
VHB	prêtes à l'emploi	1 min
VHC	prêtes à l'emploi	1 min
VHS	prêtes à l'emploi	30 sec
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
polyomavirus SV 40	prêtes à l'emploi	5 min
rotavirus	prêtes à l'emploi	30 sec

CE 0297



Données relatives au produit

Composition:

100 g de solution contiennent les substances actives suivantes : 24,75 g d'éthanol (94 %), 35 g de Propan-1-ol.

Données physico-chimiques:

Couleur: incolore

Densité: env. 0,89 g/cm³ / 20 °C / de la solution active

Point éclair: 27 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1 / de la solution active

Forme: solution hydroalcoolique sur textile non-tissé

Viscosité dynamique: donnée non disponible

Données physico-chimiques

pH Non applicable

Remarques particulières

Utiliser les désinfectants avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Le produit a une bonne compatibilité sur les métaux et les plastiques à l'exception du plexiglas et les peintures sensibles à l'alcool. Ne pas traiter les surfaces particulièrement sensibles à l'alcool tel que le plexiglas.

Prendre en compte l'aspect inflammable des désinfectants à base d'alcool et en tenir compte sur le plan sécurité (équipement de protection individuelle).

A éloigner de la chaleur et de toute source d'ignition aux incendies.

Port de gants protégeant la peau recommandé. Eviter le contact avec les yeux.

Se référer à la fiche de sécurité avant toute utilisation.

Si manipulé selon nos recommandations, schülke garantit une péremption de 3 mois après l'ouverture du conditionnement.

Pour un usage professionnel.

Tout incident sérieux en relation avec ce produit doit être remonté au fabricant et aux autorités compétentes.

Non adapté pour de la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques et critiques.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mikrozid AF wipes Ref INT 150 ST BT	20/Carton	70002062
mikrozid AF wipes Jumbo Ref 200 ST BT	12/Carton	70001405
mikrozid AF wipes Jumbo Ref 220 ST BT	12/Carton	70003094
mikrozid [®] AF wipes premium	12/Carton	70000808
mikrozid AF boîtes	10/Carton	109203
mikrozid AF wipes Jumbo 220 ST DS	10/Carton	70003093

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des procédés avancés, sécurisés et respectueux de l'environnement, de manière économique et dans le respect des standards élevés de qualité.

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

mikrozid[®] AF wipes est un dispositif médical de classe IIa fabriqué par Schülke & Mayr GmbH et marqué CE 0297. Lire attentivement la notice.
mikrozid[®] AF wipes est un produit biocide pour utilisation TP2 et TP4. Utiliser les biocides avec précaution.
Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 03-100-10003



ISO 9001:2015



ISO 13485

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