



Lingettes prêtes à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux.

mikrozid[®] sensitive wipes

Notre plus

- Convient aux dispositifs médicaux sensibles à l'alcool
- Adapté aux dispositifs médicaux sensibles
- prêt à l'emploi

Domaines d'utilisation

Convient au nettoyage et à la désinfection des dispositifs médicaux.

De par sa compatibilité exceptionnelle sur les matériaux, ce produit est destiné aux surfaces sensibles.

En milieu hospitalier, les matériaux sensibles sont nombreux, c'est pourquoi mikrozid[®] sensitive est l'alliance d'une grande efficacité microbiologique avec une excellente compatibilité sur les matériaux. Même les têtes à ultrasons* peuvent être désinfectées avec mikrozid[®] sensitive.

Conseils d'utilisation

Avant la désinfection, s'assurer que tous les résidus visibles sont retirés par nettoyage.

Essuyer la surface du dispositif médical avec une lingette en recouvrant d'un film humide toute la surface et laisser agir. Ne traiter que les petites surfaces.

La zone d'essuyage dépend de la température de la pièce et de la structure des surfaces à désinfecter.

Respecter les conditions d'hygiène à l'ouverture de l'emballage et lors du retrait de la première lingette.

S'assurer de fermer complètement le clapet du couvercle après chaque utilisation.

Usage uniquement professionnel.

Les incidents graves liés au produit doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente.

Ne convient pas à la désinfection finale des dispositifs médicaux semi-critiques et critiques.

schülke garantit une durée de vie de 3 mois après ouverture de l'emballage.

Conseils pour la recharge des boîtes :

Commencer par se désinfecter les mains et enfiler des gants de protection neufs. Lors de la recharge, veiller à ce que les gants ne soient pas contaminés par d'autres activités. Reporter l'autocollant avec la date de péremption sur la boîte distributrice. Dévisser le couvercle, placer le sachet de recharge entièrement dans la boîte distributrice (le cas échéant, le façonner au préalable pour l'adapter) et découper le bord du sachet. Tirer le chiffon du centre du rouleau, l'enfiler par le bas dans la fente de guidage prévue à cet effet dans le couvercle et le faire passer. Désinfecter et visser le couvercle. Par ailleurs, schülke recommande de ne pas utiliser de recharges dans les zones à haut risque.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN16615 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Bactéries EN13727, EN16615 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
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
Fongique	prêtes à l'emploi	1 min
activité virucide limitée 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 déclarée) / RKI	prêtes à l'emploi	1 min
rotavirus	prêtes à l'emploi	1 min



schülke →



Lingettes prêtes à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux.

mikrozid[®] sensitive wipes

Effacité	Solution	Temps d'action
rotavirus <i>conformément à la directive de la DVV (Association allemande de lutte contre les maladies virales, association déclarée) / RKI</i>	prêtes à l'emploi	30 sec

CE 0297



mikrozid[®] sensitive wipes

Données relatives au produit

Composition :

100 g de solution contiennent les substances actives suivantes : 0.25 g Alkyl(C12-C16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-C16)); 0.25 g Didecyl dimethyl ammonium chloride (DDAC), 0.25 g Alkyl(C12-C14) ethylbenzyl ammonium chloride (AEBAC (C12-C14))

Données physico-chimiques :

Couleur : incolore

Densité : env. 1,00 g/cm³ / 20 °C / de la solution active

Point d'éclair : Non applicable

FORME : Solution hydro sur textile non-tissé

Viscosité dynamique : Donnée non disponible

Données physico-chimiques

pH 5 - 8 / 100 % / 20 °C / de la solution active

Remarques particulières

Avant toute utilisation, lire attentivement l'étiquette et la documentation relative au produit.

S'agissant de désinfectants de surfaces, il est impératif de vérifier si le spectre d'action répond à vos besoins. «Les produits de désinfection se distinguent notamment par leur spectre d'action sur les microorganismes. Il convient d'en tenir compte lors du choix d'un désinfectant adéquat».

Notez qu'il existe des cas de souches bactériennes qui présentent une sensibilité réduite ou un développement de tolérance aux produits de désinfection.

** Entre autres, certains produits à base de composés d'ammonium quaternaire, pourraient alors ne pas être assez efficaces. C'est pourquoi schülke recommande pour la désinfection des surfaces de zones à haut risque (comme par exemple, les soins intensifs, l'hémo-oncologie, la néonatalogie ou le service des brûlés), de désinfecter les surfaces avec, par exemple, mikrozid[®] PAA wipes ou mikrozid[®] AF wipes qui, en raison de leurs propriétés, couvrent un spectre d'efficacité microbiologique particulièrement large. Le port de gants de protection est recommandé. D'autres indications sont disponibles sur demande.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mikrozid sens wipes prem maxi 80 ST SP	6/Carton	70001004
mikrozid sensitive wipes prem 100 ST SP	6/Carton	70000807
mikrozid sens wipes Jum Ref 200 ST BT	12/Carton	70001404
mikrozid sens wipes Jum Ref 200 ST BT	12/Carton	70003109
mikrozid sensitive wipes prem 50 ST SP	12/Carton	70003101
mikrozid sensitive wipes Jumbo 200 ST DS	10/Carton	70003104
mikrozid sensitive wipes 120 ST DS	10/Carton	70003103

Informations environnementales

Schülke fabrique ses produits selon des processus modernes, sûrs et respectueux de l'environnement, de manière économique et en respectant des standards qualité élevés.

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 interlocuteur commercial. Retrouvez toutes les nouveautés et informations diverses sur notre site internet : www.schuelke.fr mikrozid[®] sensitive wipes est un dispositif médical de classe IIa. Lire attentivement la notice. Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297). mikrozid[®] sensitive wipes est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH (Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne

*pas pour la désinfection finale

**Recommandation du RKI (Institut Allemand pour la Santé Publique): exigences en matière d'hygiène pour le nettoyage et la désinfection des surfaces des dispositifs médicaux

mikrozid[®] sensitive wipes est un dispositif médical de classe IIa. Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297). mikrozid[®] sensitive wipes est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH (Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne)



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