



Lingettes sporicides à base d'acide peracétique pour la désinfection de dispositifs médicaux et de surfaces en tout genre.

mikroqid[®] PAA wipes

Notre plus

- sporicide en seulement 5 minutes
- se conservent pendant 28 jours après ouverture
- prêtes à l'emploi - aucune activation requise
- en particulier un grand tissu de 20 x 30 cm

Domaines d'utilisation

Grâce à leur vaste champ d'action et leur délai d'action court, les lingettes mikroqid[®] PAA sont idéales pour la désinfection dans les zones présentant un grand risque de transmission de germes pathogènes. Citons par ex. les chambres d'isolement, les blocs opératoires, les soins intensifs, le côté impur dans le service central de stérilisation / l'endoscopie ou la néonatalogie. Les lingettes conviennent à la désinfection de dispositifs médicaux [0297] et d'autres surfaces en tout genre. L'un des principaux champs d'application sont: Les surfaces à proximité immédiate des patients, souvent en contact avec les mains et la peau.

En vertu de leur action sporicide, les lingettes mikroqid[®] PAA peuvent contribuer de manière déterminante à la rupture des chaînes d'infection et à la prévention d'infections comme par ex. contre le Clostridium difficile.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	30 sec
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	15 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
Levure EN13624, EN16615 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Fongique EN13624 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Fongique EN13624	prêtes à l'emploi	2 min
activité virucide limitée PLUS EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Virus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
Spores de bactéries EN13704	prêtes à l'emploi	15 min
Spores de bactéries EN14347	prêtes à l'emploi	5 min
Clostridium difficile EN17126 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	5 min
Clostridium difficile - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	5 min

Certificats

- IHO listed
- VAH certificate



Données relatives au produit

Composition:

100 g de solution contiennent les composants actifs suivants:
0,06 % d'acide peracétique
autres substances: peroxyde d'hydrogène, acide acétique

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	1,03 g/cm ³ / 20 °C / de la solution active
pH	Non applicable
Point d'éclair	> 104 °C / Méthode : ISO 3679 / BPL : oui / de la solution active
Routine FORM	Solution hydro sur textile non-tissé
Viscosité dynamique	1 mPa*s / 20 °C / de la solution active

Informations environnementales

schülke fabrique ses produits selon des procédés avancés, fiables et respectueux de l'environnement, de manière économique et dans le respect des normes de qualité les plus strictes.

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 des lingettes mikrozid[®] PAA.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com

Remarques particulières

Utiliser le désinfectant avec précaution. Lire l'étiquette et les informations sur le produit avant utilisation.

Le port de gants de protection (par ex. en caoutchouc nitrile) est obligatoire. À conserver à l'abri de la chaleur et des rayons du soleil. Les lingettes mikrozid[®] PAA ne sont pas adaptées pour les surfaces en laiton et en cuivre, ni pour les surfaces chromées. Les mentions du fabricant relatives aux surfaces à traiter doivent être respectées et la compatibilité des matériaux doit être vérifiée avant utilisation.

BAG-RegNr.: CHZN3512

notes d'application

Porter des gants de protection (z. B. de caoutchouc nitrile) est absolument nécessaire. Essuyez la surface avec un chiffon imbibé soigneusement et laisser. 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. Si nécessaire, utiliser plus de serviettes pour une utilisation sur de grandes surfaces. Ne pas utiliser sur les métaux non-ferreux et ne pas mélanger avec d'autres détergents. Schülke garantie après ouverture de l'emballage et en conformité avec les instructions d'une durée de conservation de 28 jours.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mikrozid PAA wipes -INT- 50 ST DS	10/Carton	128101
mikrozid PAA wipes -INT- 50 ST DS	10/Carton	70003205

Accessoires

Accessoires	N° art.
Wandhalterung Jumbodose	134421



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



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 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