



Lingettes sporicides prêtes à l'emploi imprégnées d'une solution formulée à base d'acide peracétique pour la désinfection des dispositifs médicaux et des surfaces.

mikroqid[®] PAA wipes

Notre plus

- Efficacité sporicide en seulement 5 minutes
- Conservation pendant 28 jours après ouverture
- Lingettes prêtes à l'emploi - aucune activation requise
- Lingettes homologuées pour les sondes ETO
- Lingettes grand format: 20 x 30 cm

Domaines d'utilisation

Le produit est adapté à la désinfection des dispositifs médicaux et autres surfaces. Grâce au pouvoir oxydant unique de l'acide peracétique, le produit offre une activité sporicide en cas d'épidémie. En raison de leur large spectre d'efficacité et de la rapidité avec laquelle elles agissent, les lingettes mikroqid[®] PAA sont les lingettes de désinfection idéales pour les zones présentant un risque particulièrement élevé de transmission de pathogènes. Il s'agit par exemple des salles d'isolement, des salles d'opération, des unités de soins intensifs et du côté non stérile de la stérilisation centrale, des services d'endoscopie ou de néonatalogie. Les lingettes sont appropriées pour la désinfection des dispositifs médicaux et d'autres surfaces de tous types. Les principaux domaines d'utilisation sont les surfaces à proximité des patients et les surfaces avec un contact fréquent avec les mains ou la peau. Les lingettes peuvent être utilisées pour le retraitement des dispositifs médicaux semi-critiques A et critiques A, pour autant que le manuel de retraitement de chaque fabricant autorise une désinfection par essuyage. Par exemple :

- Sondes TEE*
- Nasopharyngoscope (ORL)
- sondes d'échographie*

Après avoir été désinfectés, les dispositifs médicaux A critiques et semi-critiques doivent être essuyés à nouveau. Ne convient pas au retraitement des dispositifs médicaux semi-critiques B et critiques B.

Propriétés des produits

Homologations fabricants :

- Sondes ETO Philips
- Têtes ultrasons Philips
- Endoscopes Karl Storz

Conseils d'utilisation

Le port de gants (par ex. en caoutchouc nitrile) est obligatoire. Avant la désinfection, assurez-vous que toutes les impuretés visibles ont été nettoyées.

Essuyez soigneusement les surfaces avec la lingette.

Veillez à ce que les surfaces soient entièrement humidifiées et laissez agir la solution.

Refermez le couvercle du flacon après usage.

DLU: 28 jours après ouverture.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	30 sec
Bactéries EN1276 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Bactéries EN13697 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	5 min
Bactéries EN16615, essai à 4 zones - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	5 min
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
Levure EN16615, essai à 4 zones - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min



schülke -†



Lingettes sporicides prêtes à l'emploi imprégnées d'une solution formulée à base d'acide peracétique pour la désinfection des dispositifs médicaux et des surfaces.

mikrocid[®] PAA wipes

Efficacité	Solution	Temps d'action
Levure EN13697 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	5 min
Levure EN1650 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	1 min
Fongique EN13624 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
adénovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
poliovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
Clostridium difficile EN16615, essai à 4 zones - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	5 min
Bacillus subtilis EN14347	prêtes à l'emploi	5 min

CE 0297



mikrozid[®] PAA wipes

Données relatives au produit

Composition :

100 g de liquide d'imprégnation contiennent : 0,06 g d'acide peracétique, peroxyde d'hydrogène et acide acétique.

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 1,02 g/cm ³ / 20 °C
pH	env. 2,2 / 20 °C
Point d'éclair	> 100 °C
Routine FORM	liquide

mikrozid[®] PAA wipes est un dispositif médical de classe IIb.
Marquage CE (organisme certificateur : DQS 0297).
mikrozid[®] PAA wipes est fabriqué par Schülke & Mayr GmbH
(Robert-Koch Str 2 | 22851 Norderstedt | Allemagne)
TP02 - TP04

Utiliser les DM et les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Remarques particulières

Utilisez les DM et les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.

En vertu des recommandations et autorisations des fabricants, les lingettes mikrozid[®] PAA wipes peuvent être utilisées pour la désinfection des têtes à ultrasons et des sondes des principaux fabricants (Aloka, BK Ultrasound, Fujifilm (Sonosite), GE, Hitachi, Philips, Samsung (Medison), Siemens, Toshiba).

Comment commander

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

Informations environnementales

schülke est une société engagée dans une gestion durable et responsable de nos ressources naturelles, de notre environnement et de notre santé. Notre système de management environnemental lancé en 1996 conditionne toutes nos activités au quotidien, et nos efforts sont régulièrement récompensés par les instances environnementales allemandes et internationales (EMAS, ECO AUDIT et Responsible Care).

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



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