



Lingettes à faible teneur en alcool pour la désinfection de dispositifs médicaux et tout type de surfaces.

mikrozid® universal wipes premium

Notre plus

- Très bonne compatibilité avec les matériaux (p. ex. tablettes)
- Rapidement efficace (Noro 30 s)
- Efficace en 1 min en référence à la norme EN 16615 (essai à 4 zones)
- Dermatologiquement testé
- Sans colorant ni parfum
- Excellente performance de nettoyage
- large lingette de grande qualité

Domaines d'utilisation

Désinfectant rapide, contenant de l'alcool, pour dispositifs médicaux dans tous les domaines et pour tout type de surfaces nettoyables présentant un risque d'infection élevée, exigeant de courtes durées d'action et une bonne compatibilité des matériaux, comme par exemple:

- surfaces à proximité des patients
- unités de traitement des patients
- tables d'examen, surfaces d'appareils médicaux
- tables d'opération avec surfaces de travail attenantes
- claviers et panneaux de commande d'appareils sensibles, p.ex. smartphones et tablettes

Efficacité microbiologique

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bactéries EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
Bactéries Selon les recommandations VAH temps de contact court - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	2 min

Efficacité	Concentration	Temps de contact
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	5 min
Levure EN13624 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Levure Conformément à la VAH - 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 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
activité virucide limitée PLUS EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
adénovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 min
norovirus EN14476 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	30 sec
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	60 sec
rotavirus EN14476 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	15 sec

Certificats

- VAH certificate
- IHO listed



Données relatives au produit

Composition:

1 softpack contient 100 lingettes imbibées prêtes à l'emploi.
100 g de solution contiennent les substances actives:
17,4 g isopropanol, 12,6 g éthanol (94 % w/w)

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,95 g/cm ³ / de la solution active
pH	3 - 3,6 / de la solution active
Point d'éclair	26 °C / Méthode : DIN 51755 Part 1 / de la solution active
Routine FORM	Solution hydroalcoolique sur textile non-tissé
Viscosité dynamique	Donnée non disponible

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 des lingettes mikroqid® universal wipes.

Pour vos questions individuelles:

Customer Sales Service

Tél.: +41 44 466 55 44

E-mail: mail.ch@schuelke.com

* La gamme par tissu dépend des conditions environnementales et de Structure de surface de la surface essuyée.

Remarques particulières

Utiliser le désinfectant avec prudence. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation.

Le produit peut s'utiliser sans gants, dans la mesure où la protection du travail et la lutte contre les infections le permettent.

Traiter uniquement des petites surfaces. La portée de nettoyage dépend de la température ambiante et de la structure de la surface à désinfecter. Des indications supplémentaires sont disponibles sur demande.

Disponibles en deux dimensions :

- mikroqid® universal wipes *premium* (6 x 100 lingette 20 x 25 cm) portée* : env. 1,0 m²
- mikroqid® universal wipes *premium maxi* (6 x 80 lingette 25 x 25 cm) portée* : env. 1,5 m²

Conseils d'utilisation

Essuyer la surface avec la lingette imbibée et laisser agir. Veiller à un mouillage complet. S'assurer que toutes les salissures visibles sont enlevées avant la désinfection. Respecter les critères d'hygiène lors de l'ouverture du softpack. Après l'utilisation, veiller à bien refermer le couvercle. Ne convient pas à la désinfection de dispositifs médicaux invasifs. schülke garantit une conservation de 1 mois après l'ouverture de l'emballage.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mikrozid universal wipes prem 100 ST SP	6/Carton	70000038
mikrozid univ wipes prem maxi 80 ST SP	6/Carton	70001061

Produits associés

- mikroqid® AF lingettes
- mikroqid® PAA wipes
- mikroqid® sensitive wipes



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