



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

mikrozid® universal wipes green line

Notre plus

- Lingettes 100% sans plastique
- Multiple durabilité et neutralité climatique
- Très bonne compatibilité avec les matériaux
- Efficacité rapide et complète
- Dermatologiquement testé

Domaines d'utilisation

Le produit convient pour la désinfection de dispositifs médicaux et autres surfaces. Notre produit polyvalent pour une désinfection rapide convient également pour la désinfection des appareils de communication sensibles. Les smartphones et les tablettes font partie des surfaces de contact les plus fréquentes. Avec mikrozid® universal *green line* il est possible de les traiter en toute sécurité sans endommager les matériaux.

Efficacité microbiologique

Efficacité	Solution	Temps d'action
Bactéries EN16615 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	1 min
Bactéries EN13727 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	15 sec
Bacille de la Tuberculose EN14348 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	5 min
Levure EN16615 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	1 min
Levure EN13624 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	1 min
Levure Conformément à la VAH - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	1 min

Efficacité	Solution	Temps d'action
activité virucide limitée EN14476 - 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
norovirus EN14476 - en conditions de saleté	prêtes à l'emploi	60 sec
norovirus EN14476 - en conditions de propreté	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	15 sec
rotavirus EN14476 - en conditions de propreté	prêtes à l'emploi	15 sec

CE 0297



mikrozid® universal wipes green line

Données relatives au produit

Composition:

100 g de solution contiennent les substances actives: 17,4 g propan-2-ol, 12,6 g éthanol (94 % w/w) Désignation conforme à l'ordonnance (CE) N°648/2004: <5% agents tensioactifs anioniques

Données physico-chimiques

Couleur	incolore
Densité	env. 0,95 g/cm ³ / de la solution active
pH	env. 3,5 / 100 % / 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

Remarques particulières

Le produit est bien compatible avec les métaux et les matières plastiques. Ne pas utiliser sur des peintures sensibles à l'alcool. Veuillez tenir compte de la protection contre les incendies & les explosions lors de l'utilisation de désinfectants à base d'alcool. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. D'autres indications sont disponibles sur demande. schülke garantit, sous réserve d'une manipulation adéquate, une durée de conservation d'un mois après ouverture de l'emballage.

Disponible en dimension:

- mikrozid® universal wipes *green line* (6 x 114 lingettes 18 x 20 cm)
- mikrozid® universal wipes *green line maxi* (6 x 90 lingettes 23 x 25 cm)

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. Traiter que des petites surfaces. La portée de l'essuyage dépend de la température ambiante et de la structure des surfaces à désinfecter. Respecter les critères d'hygiène lors de l'ouverture du softpack. Après l'utilisation, veiller à bien refermer le couvercle. En cas de virus Adeno et Mycobacterium tuberculosis, maintenir la surface humide pendant toute la durée d'action. Les incidents graves liés au produit doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente. Ne convient pas à la désinfection de dispositifs médicaux invasifs! Le produit peut s'utiliser sans gants, dans la mesure où la protection du travail et la lutte contre les infections le permettent.

Comment commander

Article	Bon de livraison	N° art.
mikrozid univ wipes green line 114 ST SP	6/Carton	70003354
mikrozid univ wipes green maxi 90 ST SP	6/Carton	70003664

Produits associés

- mikrozid® AF wipes
- mikrozid® sensitive wipes
- mikrozid® universal liquid
- mikrozid® universal wipes premium

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

Pour avoir un aperçu du produit mikrozid® universal wipes *green line*, veuillez consulter l'adresse Internet www.schuelke.ch.

Pour des questions individuelles:

Customer Care

Tél.: +41 44 466 55 44

Email: mail.ch@schuelke.com



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. 01-100-10003



CONSULTINGMANAGEMENT
ISO 9001:2015



Quality Management
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