

## mikrozyd® universal wipes *green line*

La désinfection des surfaces passe au vert



we protect lives worldwide

## Toujours aussi efficace.

Dans tous les lieux qui accueillent des personnes, il existe un risque de transmission d'infections – que ce soit dans la salle d'attente d'un cabinet, en salle de soins ou dans les autres secteurs sensibles des établissements hospitaliers. Quotidiennement, le personnel, les patientes et leurs proches touchent des surfaces à proximité directe des patientes. À chaque contact, le nombre de bactéries, de champignons et de virus augmente.<sup>1</sup> Si ces germes sont portés par les mains près du nez, de la bouche ou des yeux, cela peut causer rapidement des maladies.

Même les surfaces propres en apparence peuvent – même si nous ne le voyons pas – être contaminées. Pour la sécurité des patientes, la désinfection régulière de toutes les surfaces à proximité telles que les poignées de porte, les lits, tables de chevet ainsi que les appareils électroniques est donc primordiale.

L'efficacité habituelle et la compatibilité élevée avec les matériaux – même pour les téléphones mobiles, les écrans et les claviers – font des lingettes **mikrozyd® universal wipes green line** une solution à la fois fiable et efficace pour la désinfection de surfaces dans le secteur médical. Mais il y a un élément nouveau: les lingettes sont 100 % sans plastique et neutres pour le climat.



**SÉCURITÉ POUR  
LA SANTÉ**



**COMPATIBILITÉ ÉLEVÉE  
DES MATÉRIAUX**



**EFFICACITÉ  
HABITUELLE**

Le produit peut être utilisé sans gants, si la protection du travail et la prévention des infections le permettent.

<sup>1</sup> Des études ont montré qu'il existe une corrélation entre les fréquences de contact élevées sur plusieurs surfaces et le nombre de bactéries présentes sur la surface. Cf. C.E. Adams, J. Smith, V. Watson, C. Robertson, S.J. Dancer, Examining the association between surface bioburden and frequently touched sites in intensive care, Journal of Hospital Infection, Volume 95, Issue 1, 2017, Pages 76-80, ISSN 0195-6701, <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2016.11.002>.

# Plus vert que jamais.

Outre la propreté, la sécurité et la rapidité, la gestion de nos ressources naturelles axée sur la préservation et la réduction des déchets plastiques dans le quotidien hospitalier connaissent une importance croissante.

**mikroqid® universal wipes green line** sont les premières lingettes de désinfection de schülke pour le milieu hospitalier composées d'un matériel entièrement produit à partir de matières premières renouvelables et qui offrent une performance de nettoyage aussi élevée que d'habitude et une compatibilité avec de nombreux matériaux, même avec les téléphones portables, les écrans et les claviers. L'utilisation des lingettes ne génère pas de microplastiques, si nocifs pour nos écosystèmes. Les lingettes sont produites uniquement à partir de matières provenant d'une exploitation forestière

certifiée FSC. L'emballage est composé à 22 % de matériaux recyclés post-industriels (PIR). Par ailleurs, une grande partie des composants du produit est fabriquée en Allemagne, ce qui garantit des circuits courts. Conjugué à l'utilisation d'électricité verte dans la production, ceci contribue au fait que les lingettes **mikroqid® universal wipes green line** ont une empreinte carbone 25 % inférieure à celle des lingettes désinfectantes à base de PET.

Mais ce n'est pas tout: l'émission résiduelle de CO<sub>2</sub>, qui ne peut pas être évitée dans le cadre de la fabrication, est compensée par le soutien de projets mondiaux de protection du climat<sup>2</sup> si bien qu'au bout du compte, les lingettes **mikroqid® universal wipes green line** sont totalement neutres sur le plan climatique.



LINGETTES 100%  
SANS PLASTIQUE



MATÉRIEL ISSU DE MATIÈRES  
PREMIÈRES RENOUVELABLES



MATÉRIEL ISSU DE L'EXPLOITATION  
FORESTIÈRE DURABLE



schülke  
sustainability



<sup>2</sup> [www.ClimatePartner.com/13234-1911-1002](http://www.ClimatePartner.com/13234-1911-1002)

## Compatibilité maximale des matériaux

- ✓ Mélange spécial de tensio-actifs pour une excellente compatibilité des matériaux
- ✓ Particulièrement adapté aux téléphones mobiles, écrans tactiles, écrans, claviers, similibric et mobilier hospitalier

## Testé sous contrôle dermatologique

- ✓ Tolérance cutanée élevée grâce à la combinaison de substances actives à faible teneur en alcool
- ✓ Tolérance dermatologique confirmée par un laboratoire de test indépendant<sup>3</sup>

## Action ultrarapide

- ✓ Effet virucide limité au bout de 15 secondes seulement
- ✓ Efficace entre autres contre E. coli, les virus de la grippe, les rotavirus et coronavirus en 15 secondes ainsi que contre les norovirus en 30 secondes

## Performances de nettoyage exceptionnelles

- ✓ Performances de nettoyage toujours aussi exceptionnelles comme avec mikrozid® universal wipes *premium*
- ✓ Performances de nettoyage testées par des laboratoires indépendants<sup>4</sup>

<sup>3</sup> Tests dermatologiques sur l'être humain réalisés en 2021, Dermatest® GmbH, numéro de l'étude : 2108161468

<sup>4</sup> Mission de test de la performance de nettoyage 2021, Weber & Leucht GmbH, rapport de test : 70693





### Lingettes 100 % sans plastique

- ✓ Matériel fabriqué à 100 % de matières premières renouvelables (certifiées FSC)
- ✓ Pas de production de microplastiques
- ✓ Pas de libération de substances nocives par incinération de plastique
- ✓ Empreinte CO<sub>2</sub> 25 % plus faible que les lingettes à base de PET

### Durable et climatiquement neutre

- ✓ La production de la solution désinfectante et du produit fini est réalisée avec de l'électricité 100 % verte
- ✓ Utilisation de la capacité des palettes 27 % plus élevée et 14 % moins de déchets grâce à des emballages optimisés<sup>5</sup>
- ✓ Circuits de transport courts, production de la plupart des composants en Allemagne
- ✓ Totalement neutre sur le plan climatique grâce à la compensation de CO<sub>2</sub>

### Protection efficace contre les virus, les bactéries et les champignons. Pour l'avenir de notre planète.

Notre mission commune est de protéger la vie. Comme pour la prévention des infections, chaque minute et chaque acte comptent aussi dans la protection de nos écosystèmes. Avec les lingettes **mikrozid® universal wipes green line**, la protection contre les infections et la durabilité vont maintenant de pair. Les lingettes sans plastique et climatiquement neutres désinfectent toutes les surfaces avec l'efficacité habituelle, de façon rapide et sont compatibles avec de nombreux matériaux. Elles contribuent ainsi à rendre le quotidien hospitalier nettement plus durable. Pour la désinfection de vos surfaces, passez vous aussi au vert.

<sup>5</sup> Se rapporte à mikrozid® universal wipes premium, sachet de 100 lingettes



mikrozid®  
universal wipes  
green line





schülke  
sustainability

## Porter la responsabilité, protéger la vie

Avec mikrozid® universal wipes *green line*, schülke propose une lingette sans plastique et climatiquement neutre pour la désinfection de surfaces dans le secteur médical: un jalon important dans le cadre de notre mission #weprotectlivesworldwide.

En tant que pionnier de la gestion durable et de la protection de l'environnement, schülke est certifié EMAS depuis 1996 et s'engage depuis plus de 30 ans dans les associations professionnelles telles que le Bundesdeutscher Arbeitskreis für umweltbewusstes Management e.V. (B.A.U.M.), un réseau

qui s'engage pour une gestion économique durable. Sur ses plus grands sites de production, notamment en Allemagne et au Brésil, schülke a fait passer son système de gestion de l'énergie à l'électricité verte. Les méthodes de gestion contiennent d'être améliorées et intègrent l'idée du Total Quality Management.

Avec l'objectif d'une réduction continue de l'empreinte carbone, schülke a par ailleurs mis au point un concept de mobilité qui comprend entre autres la révision de la directive relative aux déplacements professionnels. En 2021, un autre

projet issu du concept de mobilité, le JobRad, a également été mis en œuvre afin de proposer une alternative écologique à tous les collaborateurs pour leurs déplacements. Depuis janvier 2022, les livraisons et les envois de colis de schülke en Allemagne sont climatiquement neutres.

Pour en savoir plus sur la durabilité: <https://www.schuelke.com/intl-en/about-us/responsibility/sustainability.php>



MANAGEMENT GLOBALE  
DE LA DURABILITÉ



MEILLEURE EFFICACITÉ ÉNERGÉ-  
TIQUE ET MOINS DE DÉCHETS



DIRECTIVES ET  
CERTIFICATS



ORGANISATION EFFICACE  
DE LA LOGISTIQUE



DÉVELOPPEMENT CONTINU  
DES PRODUITS EXISTANTS



LA SANTÉ & LA SÉCURITÉ  
EN PRIORITÉ

### schülke →

Schülke & Mayr AG  
CH-8500 Frauenfeld | Suisse  
Tél. +41 44 466 55 44  
[www.schuelke.com/mikrozidgreenline](http://www.schuelke.com/mikrozidgreenline)

[youtube.com/schuelkeChannel](https://www.youtube.com/schuelkeChannel)

[facebook.com/myschulke](https://www.facebook.com/myschulke)

mikrozid® universal wipes *green line*  
Carton de 6 x softpacks de 114 lingettes, ø 180 x 200 mm

N° art.  
70003354



Utiliser le produit désinfectant avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

901287 | | 09.2022 | CH  
Cette information produit n'est pas  
mise à jour automatiquement.