

mikrocid®
universal wipes
green line

Avec nous la désinfection
de surface se fait verte.



Désormais disponible
en format maxi
pour une application rapide sur
des surfaces moyennes

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

Tout comme dans la prévention des infections, chaque minute et chaque acte comptent aussi dans la protection de nos écosystèmes. Les lingettes **mikrocid® universal wipes green line** et **mikrocid® universal wipes green line maxi** protègent avec la fiabilité habituelle la santé des collaborateurs, des patientes et de leurs proches. Elles éliminent en quelques secondes bactéries, champignons et virus de toutes les surfaces à proximité des patientes, même des écrans, téléphones et claviers, de manière sûre et

sans dégrader les matériaux. Une nouveauté cependant: les lingettes sont à 100% sans plastique et neutres pour le climat. Les lingettes sont produites uniquement à partir de matières provenant d'une exploitation forestière certifiée FSC. Une grande partie des composants du produit est fabriquée en Allemagne, ce qui garantit des circuits courts. Avec par ailleurs l'utilisation d'électricité verte dans la production, les lingettes **green line** ont une empreinte carbone jusqu'à 30% inférieure à celle des lingettes désinfectantes

à base de PET. L'émission résiduelle de CO₂ est compensée par des projets mondiaux de protection du climat.¹ De plus, les emballages optimisés permettent de réduire de 14% les déchets et d'augmenter de 27% la capacité des palettes.²

Avec **mikrocid® universal wipes green line** et **mikrocid® universal wipes green line maxi**, protection contre les infections et durabilité vont désormais de pair. Pour la désinfection de vos surfaces, passez-vous aussi au vert.



**EFFICACITÉ ET COMPATIBILITÉ
HABITUELLES**



**MATÉRIEL ISSU DE MATIÈRES
PREMIÈRES RENOUVELABLES –
LINGETTES 100 % SANS PLASTIQUE**



**MATÉRIEL ISSU DE L'EXPLOITATION
FORESTIÈRE DURABLE**



Les lingettes **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 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.

¹ www.ClimatePartner.com/13234-1911-1002.

² Se rapporte à mikrocid® universal wipes premium, sachet de 100 lingettes

schülke -+

mikroqid® universal wipes *green line*

Avantages des lingettes *green line* ...

- ✓ Pas de production de microplastiques – lingettes 100 % sans plastique
- ✓ Excellente capacité d'absorption et de répartition des liquides grâce au nouveau matériau du tissu
- ✓ Empreinte CO₂ jusqu'à 30 % plus faible que les lingettes à base de PET
- ✓ Matériel fabriqué à 100 % à partir de matières premières renouvelables (certifiées FSC VEOCEL™ fibres)
- ✓ Utilisation de la capacité des palettes plus élevée et moins de déchets grâce à des emballages optimisés¹
- ✓ Entièrement neutre pour le climat grâce à compensation de CO₂

... Qualité *premium* wipes habituelle

- ✓ Efficacité rapide et complète: bactéries et levure (1 min), activité virucide limitée (15 sec), norovirus (30 sec)
- ✓ Excellente compatibilité avec les matériaux grâce à faible teneur en alcool - même pour les smartphones, les écrans tactiles et le similicuir.
- ✓ Tolérance dermatologique confirmée par un laboratoire de test indépendant²
- ✓ Performances de nettoyage testées par des laboratoires indépendants³



Réf. 022236

mikroqid® universal wipes *green line*

Carton de 6x sachets de 114 lingettes, ø 180 x 200 mm



Réf. 022237

mikroqid® universal wipes *green line maxi*

Carton de 6x sachets de 90 lingettes, ø 230 x 250 mm

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

¹ Se rapporte à mikroqid® universal wipes premium, softpack de 100 lingettes et mikroqid® universal wipes premium maxi, softpack de 80 lingettes. ² Tests dermatologiques sur l'être humain réalisés en 2021, Dermatest® GmbH, numéro de l'étude : 2108161468.

³ Mission de test de la performance de nettoyage 2021, Weber & Leucht GmbH, rapport de test : 70693.

F | 12.2023 | CH | arbermedia

ALLE ONLINEBESTELLUNGEN JETZT PORTOFREI



Simon Keller AG
Lyssachstrasse 83
3400 Burgdorf

+41 34 420 08 00
info@simonkeller.ch
www.simonkeller.ch

Keller
simonkeller.ch