

mikrobid®
universal wipes
green line

Avec nous, la désinfection
de surface se fait verte.



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 **mikrobid® universal wipes green line** protègent avec la fiabilité habituelle la santé des collaborateurs, des patient e s et de leurs proches. Elles éliminent en quelques secondes bactéries, champignons et virus de toutes les surfaces à proximité des patient e s, 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 **mikrobid® universal wipes green line** ont une empreinte carbone 25 % 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 **mikrobid® universal wipes green line**, 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



mikrobid® 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 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 mikrobid® universal wipes premium, sachet de 100 lingettes

schülke -+



mikrozid®
universal wipes
green line



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

Réf.
70003354

Avantages des lingettes *green line*

- ✓ Pas de production de microplastiques – lingettes 100 % sans plastique
- ✓ Totalement neutres sur le plan climatique grâce à la compensation de CO₂
- ✓ Empreinte CO₂ 25 % plus faible que les lingettes à base de PET
- ✓ Matériel fabriqué à 100 % à partir de matières premières renouvelables (certifiées FSC)
- ✓ Utilisation de la capacité des palettes 27 % plus élevée et 14 % moins de déchets grâce à des emballages optimisés¹

Qualité *premium* wipes habituelle

- ✓ Efficacité rapide et complète
- ✓ Champ d'action identique pour chaque lingette
- ✓ Tolérance cutanée élevée grâce à la combinaison de substances actives à faible teneur en alcool
- ✓ Tolérance dermatologique confirmée par un laboratoire de test indépendant²
- ✓ Performances de nettoyage exceptionnelles
- ✓ Performances de nettoyage testées par des laboratoires indépendants³

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

¹ Se rapporte à mikrozid® universal wipes premium, sachet de 100 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.

Vous souhaitez être conseillé en détail concernant les nouveaux produits durables **mikrozid® universal wipes green line** et d'autres produits de la gamme mikrozid® universal? N'hésitez pas à nous contacter!

 +41 44 466 55 44  mail.ch@schuelke.com

www.schuelke.com/mikrozidgreenline

901288 || 10.2022 | CH

Cette information produit n'est pas mise à jour automatiquement.