

mikrocid®
universal wipes
green line

Wir machen die Flächen-
desinfektion grün.

Jetzt auch im maxi-Format
für zeitsparende Anwendung
auf mittelgroßen Flächen



Die Zukunft der Flächendesinfektion: wirksam und nachhaltig.

Wie bei der Infektionsprävention zählt auch beim Schutz unserer Ökosysteme jede einzelne Handlung. mikrocid® universal wipes *green line* und mikrocid® universal wipes *green line maxi* schützen gewohnt zuverlässig die Gesundheit von Mitarbeitenden, Patient:innen und Angehörigen. Innerhalb von Sekunden beseitigen sie Bakterien, Pilze und Viren sicher und materialschonend von allen patientennahen Oberflächen – selbst von Displays, Mobiltelefonen und Tastaturen. Neu im Vergleich zu unseren klassischen

mikrocid universal wipes: die Tücher der *green line* sind zu 100 % plastikfrei und klimaneutral. Als Tuchmaterial werden die besonders nachhaltigen VEOCEL™ Fasern des österreichischen Textilfaserherstellers Lenzing eingesetzt, die aus FSC-zertifizierter Waldwirtschaft stammen. Ein Großteil der Produktkomponenten wird in Deutschland gefertigt, was für kurze Transportwege sorgt. Gemeinsam mit dem Einsatz von Ökostrom in der Produktion trägt dies dazu bei, dass Tücher der *green line* einen 25 % kleineren CO₂-Fußabdruck aufweisen als

PET-basierte Desinfektionstücher. Der verbleibende CO₂-Ausstoß wird durch weltweite Klimaschutzprojekte kompensiert.¹ Zudem verursacht die optimierte Folie deutlich weniger Verpackungsmüll und ermöglicht eine höhere Palettenauslastung.²

Bei mikrocid® universal wipes *green line* und mikrocid® universal wipes *green line maxi* gehen Infektionsschutz und Nachhaltigkeit von jetzt an Hand in Hand. Machen auch Sie Ihre Flächendesinfektion grün.



GEWOHNT WIRKSAMKEIT UND
MATERIALVERTRÄGLICHKEIT



TUCHMATERIAL AUS NACHWACHSENDEN
ROHSTOFFEN – 100 % PLASTIKFREI



TUCHMATERIAL AUS NACHHALTIGER
WALDWIRTSCHAFT



VEOCEL™ – nachhaltige Premiumfasern aus cellulosischen Rohstoffen

Für unsere Tücher verwenden wir VEOCEL™ Fasern aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz, der aus verantwortungsvoll bewirtschafteten, erneuerbaren Wäldern stammt. Das streng angewandte Herstellungsverfahren der Fasern hat nur geringe Umweltauswirkungen.



¹ www.ClimatePartner.com/13234-1911-1002. | ² Bezogen auf die Verpackung der mikrocid® universal wipes *premium* mit 100 Tüchern und mikrocid® universal wipes *premium maxi* mit 80 Tüchern. | ³ VEOCEL™ ist eine Marke der Lenzing AG.

mikrozid® universal wipes green line



Vorteile der *green line* wipes ...

- ✓ Keine Erzeugung von Mikroplastik – Tuchmaterial zu 100% plastikfrei
- ✓ Hervorragende Saugfähigkeit und Flüssigkeitsverteilung durch neues Tuchmaterial
- ✓ Bis zu 30% geringerer CO₂-Fußabdruck als PET-basierte Tücher
- ✓ Tuchmaterial aus zu 100% nachwachsenden Rohstoffen (FSC-zertifizierte VEOCEL™ Tuchfasern)
- ✓ Höhere Palettenauslastung und deutlich weniger Verpackungsmüll durch optimierte Folie¹
- ✓ Vollständig klimaneutral durch CO₂-Kompensation

... und gewohnte *premium wipes* Qualität

- ✓ Umfassend und schnell wirksam: Bakterizid & levurozid (VAH: 1 Min), begrenzt viruzid (15 Sek), Norovirus (30 Sek)
- ✓ Exzellente Materialverträglichkeit durch geringen Alkoholgehalt – selbst für Smartphones, Touchscreens und Kunstleder.
- ✓ Dermatologische Verträglichkeit durch ein unabhängiges Prüflabor bestätigt²
- ✓ Hervorragende Reinigungsleistung – von unabhängigen Laboren bestätigt³



Art.-Nr. 70003354

mikrozid® universal wipes *green line*

Karton mit 6 Softpacks à 114 Tücher, ø 180x200 mm
BAuA-Reg.-Nr.: N-63300
BAuA-Reg.-Nr.: N-63301
PZN: 5716128



Art.-Nr. 70003664

mikrozid® universal wipes *green line maxi*

Karton mit 6 Softpacks à 90 Tücher, ø 230x250 mm
BAuA-Reg.-Nr.: N-63300
BAuA-Reg.-Nr.: N-63301
PZN: 5817361

Sie möchten sich ausführlich zu den neuen nachhaltigen *green line* wipes und zu weiteren mikrozid® universal Produkten beraten lassen?

Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach an:

✉ info@schuelke.com ☎ +49 40 52100-666

www.schuelke.com/mikrozidgreenline

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

¹ Bezogen auf die Verpackung der mikrozid® universal wipes *premium* mit 100 Tüchern und mikrozid® universal wipes *premium maxi* mit 80 Tüchern.

² Dermatologische Prüfungen am Menschen 2021, Dermatest® GmbH, Studiennummer: 2108161468.

³ Prüfauftrag Reinigungsleistung 2021, Weber & Leucht GmbH, Prüfbericht: 70693.

AT0228 | DE | 11.23 | welldone

www.schuelke.com

we protect lives worldwide

Schülke & Mayr Ges.m.b.H | 1070 Wien | Österreich | Telefon +43 523 25 01-0