

mikrocid®
universal wipes
green line

Wir machen die Flächen-
desinfektion grün.



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

Wirksamer Schutz gegen Viren, Bakterien und Pilze. Für die Zukunft unseres Planeten.

Wie bei der Infektionsprävention zählt auch beim Schutz unserer Ökosysteme jede Minute und 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. Was jedoch neu ist: Die Tücher sind zu 100% plastikfrei und klimaneutral. Für die Produktion der Tücher werden ausschliesslich Materialien aus FSC-zertifizierter Waldwirtschaft eingesetzt. 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 die **green line** wipes einen bis zu 30% kleineren CO₂-Fussabdruck aufweisen als PET-basierte

Desinfektionstücher. Der verbleibende CO₂-Ausstoss wird durch weltweite Klimaschutzprojekte kompensiert.¹ Zudem verursachen die optimierten Verpackungen 14% weniger Müll und ermöglichen eine 27% 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.



**GEWOHNTE WIRKSAMKEIT UND
MATERIALVERTRÄGLICHKEIT**



**TUCHMATERIAL AUS NACHWACHSENDEN
ROHSTOFFEN – 100 % PLASTIKFREI**



**TUCHMATERIAL AUS NACHHALTIGER
WALDWIRTSCHAFT**



Die **green line** wipes sind die ersten Desinfektionstücher von schülke für den klinischen Bereich, deren Tuchmaterial vollständig aus nachwachsenden

Rohstoffen produziert wird - bei gewohnt hoher Reinigungsleistung und Materialverträglichkeit selbst für Mobiltelefone, Displays und Tastaturen.

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

² Bezogen auf die Verpackung der mikrocid® universal wipes premium mit 100 Tüchern.

schülke -+

mikrozyd® 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 (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



mikrozyd® universal wipes green line

Karton mit 6 Softpacks à 114 Tücher, ø 180 x 200 mm



mikrozyd® universal wipes green line maxi

Karton mit 6 Softpacks à 90 Tücher, ø 230 x 250 mm

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

Bezogen auf die Verpackung der mikrozyd® universal wipes premium mit 100 Tüchern und mikrozyd® 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.

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