

**mikrocid®**  
universal wipes  
green line

**schülke -+**

Wir machen die Flächen-  
desinfektion grün.



## 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** 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 **mikrocid® universal wipes green line** einen 25 % kleineren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck aufweisen als PET-basierte Desinfektionstücher.

Der verbleibende CO<sub>2</sub>-Ausstoß wird durch weltweite Klimaschutzprojekte kompensiert.<sup>1</sup> Zudem verursachen die optimierten Verpackungen 14 % weniger Müll und ermöglichen eine 27 % höhere Palettenauslastung.<sup>2</sup>

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



**GEWOHNT WIRKSAMKEIT UND  
MATERIALVERTRÄGLICHKEIT**



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



**TUCHMATERIAL AUS NACHHALTIGER  
WALDWIRTSCHAFT**



**mikrocid® universal wipes green line** sind die ersten Desinfektionstücher von schülke für den klinischen Bereich, deren Tuchmaterial vollständig aus nachwach-

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

<sup>1</sup> [www.ClimatePartner.com/13234-1911-1002](http://www.ClimatePartner.com/13234-1911-1002).

<sup>2</sup> Bezogen auf die Verpackung der mikrocid® universal wipes premium mit 100 Tüchern.



# schülke -+

**mikrocid®**  
universal wipes  
*green line*



Karton mit 6 Softpacks à 114 Tücher,  
ø 180 x 200 mm  
BAuA Reg.-Nr.: N-63300  
BAuA Reg.-Nr.: N-63301  
PZN: 18091807

Art.-Nr.  
70003354

## Vorteile der *green line* wipes

- ✓ Keine Entstehung von Mikroplastik – Tuchmaterial zu 100 % plastikfrei
- ✓ Vollständig klimaneutral durch CO<sub>2</sub>-Kompensation
- ✓ 25 % geringerer CO<sub>2</sub>-Fußabdruck als PET-basierte Tücher
- ✓ Tuchmaterial aus zu 100 % nachwachsenden Rohstoffen (FSC-zertifiziert)
- ✓ 27 % höhere Palettenauslastung und 14 % weniger Müll durch optimierte Verpackungen<sup>1</sup>

## Gewohnte *premium* wipes Qualität

- ✓ Umfassende und schnelle Wirksamkeit
- ✓ Gleiche Reichweite pro Tuch
- ✓ Hohe Hautverträglichkeit durch gering alkoholbasierte Wirkstoffkombination
- ✓ Dermatologische Verträglichkeit durch ein unabhängiges Prüflabor bestätigt<sup>2</sup>
- ✓ Hervorragende Reinigungsleistung
- ✓ Reinigungsleistung von unabhängigen Laboren getestet<sup>3</sup>

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

+49 40 52100-666  [info@schuelke.com](mailto:info@schuelke.com)

[www.schuelke.com/mikrocidgreenline](http://www.schuelke.com/mikrocidgreenline)

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

<sup>1</sup> Bezogen auf die Verpackung der mikrocid® universal wipes *premium* mit 100 Tüchern.

<sup>2</sup> Dermatologische Prüfungen am Menschen 2021, Dermatest® GmbH, Studiennummer: 2108161468.

<sup>3</sup> Prüfauftrag Reinigungsleistung 2021, Weber & Leucht GmbH, Prüfbericht: 70693.

901288 | I | 09.2022 | A

This product information is not automatically updated.