

mikrozyd® universal wipes *green line*

Wir machen die Flächendesinfektion grün



we protect lives
worldwide

So wirksam wie gewohnt.

Wo Menschen sich begegnen, besteht das Risiko einer Infektionsübertragung – ob im Patientenzimmer, im Behandlungsraum oder in anderen sensiblen Bereichen des Klinikalltags. Täglich werden patientennahe Oberflächen von Mitarbeitenden, Patient:innen und Angehörigen berührt. Mit jeder Berührung steigt die Zahl der Bakterien, Pilze und Viren.¹ Gelangen diese über die Hände in die Nähe von Nase, Mund oder Augen, kann das mitunter schnell zu Erkrankungen führen.

Selbst scheinbar saubere Oberflächen können – für uns nicht erkennbar – kontaminiert sein. Von zentraler Bedeutung für die Sicherheit der Patient:innen ist deshalb die regelmäßige Desinfektion aller patientennahen Oberflächen wie Türgriffe, Patientenbetten, Patiententische und elektronischer Geräte.

Die gewohnt hohe Wirksamkeit und Materialverträglichkeit – selbst für Mobiltelefone, Displays und Tastaturen – machen **mikrocid® universal wipes green line** zur zuverlässigen und effizienten Lösung für die Flächendesinfektion im klinischen Bereich. Was jedoch neu ist: Die Tücher sind zu 100 % plastikfrei und klimaneutral.



**SICHERHEIT FÜR DIE
GESUNDHEIT**



**HOHE MATERIALVER-
TRÄGLICHKEIT**



**GEWOHNTE
WIRKSAMKEIT**

Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

¹ Studien belegen, dass höhere Berührungsfrequenzen bei mehreren Oberflächen mit der Anzahl der Bakterien auf der Oberfläche korrelieren. Siehe C. E. Adams, J. Smith, V. Watson, C. Robertson, S. J. Dancer, Examining the association between surface bioburden and frequently touched sites in intensive care, Journal of Hospital Infection, Volume 95, Issue 1, 2017, Pages 76–80, ISSN 0195-6701, <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2016.11.002>.

So grün wie nie.

Neben Sauberkeit, Sicherheit und Schnelligkeit gewinnen der schonende Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen und die Vermeidung von Plastikmüll im Klinikalltag immer größere Bedeutung.

mikrofid® universal wipes green line 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. Die Verwendung der Tücher erzeugt kein Mikroplastik, das für unsere Ökosysteme so gefährlich ist. Für die Produktion der Tücher werden ausschließlich Materialien aus

FSC-zertifizierter Waldwirtschaft eingesetzt. Die Verpackung besteht zu 22 % aus PIR (Post-Industrial-Rezyklat). Zudem wird ein Großteil der Produktkomponenten in Deutschland gefertigt, was für kurze Transportwege sorgt. Gemeinsam mit dem Einsatz von Ökostrom in der Produktion trägt dies dazu bei, dass **mikrofid® universal wipes green line** einen 25 % kleineren CO₂-Fußabdruck aufweisen als PET-basierte Desinfektionstücher. Und das ist noch nicht alles: Der verbleibende CO₂-Ausstoß, der sich im Rahmen der Herstellung nicht vermeiden lässt, wird durch weltweite Klimaschutzprojekte kompensiert², so dass die **mikrofid® universal wipes green line** unter dem Strich sogar vollständig klimaneutral sind.



TÜCHER ZU
100% PLASTIKFREI



TUCHMATERIAL AUS NACH-
WACHSENDEN ROHSTOFFEN



TUCHMATERIAL AUS NACH-
HALTIGER WALDWIRTSCHAFT



schülke
sustainability



² www.ClimatePartner.com/13234-1911-1002.

Maximale Materialverträglichkeit

- ✓ Spezielles Tensidgemisch für hervorragende Materialverträglichkeit
- ✓ Besonders geeignet für Mobiltelefone, Touchscreens, Displays, Tastaturen, Kunstleder und Klinikmöbel

Dermatologisch getestet

- ✓ Hohe Hautverträglichkeit durch gering alkoholbasierte Wirkstoffkombination
- ✓ Dermatologische Verträglichkeit durch ein unabhängiges Prüflabor bestätigt³

Sekundenschnelle Wirkung

- ✓ Begrenzt viruzid bereits nach 15 Sekunden
- ✓ Breit wirksam u. a. gegen E. coli sowie Influenza-, Rota- und Coronaviren in 15 Sekunden sowie gegen Noroviren innerhalb von 30 Sekunden

Hervorragende Reinigungsleistung

- ✓ Gewohnt hervorragende Reinigungsleistung wie bei mikrocid® universal wipes *premium*
- ✓ Reinigungsleistung von unabhängigen Laboren getestet⁴

³ Dermatologische Prüfungen am Menschen 2021, Dermatest® GmbH, Studiennummer: 2108161468.

⁴ Prüfauftrag Reinigungsleistung 2021, Weber & Leucht GmbH, Prüfbericht: 70693.



mikrocid
universal
green line



100 % plastikfreie Tücher

- ✓ Tuchmaterial aus zu 100% nachwachsenden Rohstoffen (FSC-zertifiziert)
- ✓ Keine Entstehung von Mikroplastik
- ✓ Keine Freisetzung von Schadstoffen durch Plastikverbrennung
- ✓ 25 % geringerer CO₂-Fußabdruck als PET-basierte Tücher

Vielfach nachhaltig und klimaneutral

- ✓ Produktion der Desinfektionslösung und Produktion der Fertigware erfolgt mit 100% Ökostrom
- ✓ 27 % höhere Palettenauslastung und 14 % weniger Müll durch optimierte Verpackungen⁵
- ✓ Kurze Transportwege, Produktion der meisten Komponenten in Deutschland
- ✓ Vollständig klimaneutral durch CO₂-Kompensation

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

Unser gemeinsames Ziel ist es, Leben zu schützen. Wie bei der Infektionsprävention zählt auch beim Schutz unserer Ökosysteme jede Minute und jede einzelne Handlung. Mit den **mikrozid® universal wipes green line** gehen Infektionsschutz und Nachhaltigkeit von jetzt an Hand in Hand. Die plastikfreien und klimaneutralen Tücher desinfizieren alle Flächen gewohnt wirksam, effizient und materialverträglich – und helfen, den Klinikalltag ein gutes Stück nachhaltiger zu machen. Machen auch Sie Ihre Flächendesinfektion grün.

⁵ Bezogen auf die Verpackung der mikrozid® universal wipes premium mit 100 Tüchern.



zid®
al wipes
ne





schülke
sustainability

Verantwortung tragen, Leben schützen

Mit den **mikrozid® universal wipes green line** bietet schülke ein plastikfreies und klimaneutrales Tuch zur Flächendesinfektion für den medizinischen Bereich an – ein wichtiger Meilenstein im Rahmen der Mission #wir schützen weltweit Leben.

Als Pionier in Nachhaltigkeitsmanagement und Umweltschutz ist schülke seit 1996 EMAS-zertifiziert und engagiert sich seit mehr als 30 Jahren in Fachverbänden wie dem Bundesdeutschen Arbeitskreis für Umweltbewusstes Manage-

ment e.V. (B.A.U.M.). An den größten Standorten, allen voran an den Produktionsstandorten Deutschland und Brasilien, hat schülke sein Energiemanagementsystem auf grünen Strom umgestellt. Managementansätze werden weiterentwickelt und integrieren den Total-Quality-Management-Gedanken.

Mit dem Ziel, den CO₂-Fußabdruck kontinuierlich zu minimieren, hat schülke außerdem ein Mobilitätskonzept entwickelt, das unter anderem die Überarbeitung der Dienstleisterricht-

linie umfasst. Im Jahr 2021 wurde mit dem JobRad bereits ein weiteres Projekt aus dem Mobilitätskonzept umgesetzt, um allen Mitarbeitenden eine ökologisch wertvolle Alternative der Fortbewegung anzubieten. Seit Januar 2022 werden Lieferungen und Paketsendungen von schülke innerhalb Deutschlands klimaneutral ausgeliefert.

Mehr zum Thema Nachhaltigkeit: <https://www.schuelke.com/de-de/ueber-uns/verantwortung/nachhaltigkeit.php>



UMFANGREICHES
NACHHALTIGKEITS-
MANAGEMENT



BESSERE ENERGIE-
EFFIZIENZ UND
WENIGER MÜLL



RICHTLINIEN UND
ZERTIFIKATE



EFFIZIENTE
ORGANISATION
DER LOGISTIK



WEITERENTWICKLUNG
BESTEHENDER
PRODUKTE



HÖCHSTE PRIORITÄT FÜR
GESUNDHEIT & SICHERHEIT

schülke →

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt | Germany
Phone | Fax +49 40 52100-0 | -318
www.schuelke.com/mikrozidgreenline

[youtube.com/schuelkeChannel](https://www.youtube.com/schuelkeChannel)

[facebook.com/myschulke](https://www.facebook.com/myschulke)

mikrozid® 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: 17987418

Art.-Nr.
70003354



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

901287 | 1 | 09.2022 | A
This product information is not automatically updated.