



Gebrauchsfertige Tücher zur gering alkoholischen und materialschonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und Flächen

mikroloid® universal p wipes 2in1

Unser Plus

- 2in1: Reinigung und Desinfektion
- Entfernt 99,99 % aller Keime und ist damit umfassend wirksam gegen Bakterien (bspw. *E. coli*), Hefepilze und spezielle Viren (wie z. B. Influenza- oder Coronaviren sowie Rota- und Noroviren)
- Schnelle Wirksamkeit bereits ab 15 Sekunden
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Besonders materialschonend selbst für empfindliche Oberflächen
- 100 % plastikfreies Tuchmaterial aus nachwachsenden Rohstoffen
- Parfüm- und farbstofffrei
- Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt
- Immer griffbereit in wiederverschließbarer Verpackung

Anwendungsgebiete

Die mikroloid® universal p wipes 2in1 sind niedrig-alkoholische, gebrauchsfertige Tücher für verschiedene Oberflächen in einer praktischen, wiederverschließbaren Verpackung. Sie reinigen und desinfizieren besonders schnell und zuverlässig selbst empfindliche Flächen, wie z. B. Smartphone-Displays, Touchscreens, Monitore, Tastaturen oder Kunstleder. Durch das praktische, wiederverschließbare Format können die Tücher überall dort zum Einsatz kommen, wo außerhalb von Gesundheitseinrichtungen eine wirksame Reinigung und zuverlässige Desinfektion erforderlich sind. Beispielsweise bei der häuslichen Pflege oder um Krankheitserreger in einem Ausbruchsfall zu Hause einzudämmen.

Anwendungshinweise

Ein Tuch aus der Verpackung herausnehmen und die Deckelklappe wieder verschließen, um Austrocknung zu vermeiden. Die zu reinigende/desinfizierende Fläche mit dem getränkten Tuch sorgfältig abwischen und auf vollständige Benetzung achten. Bei starker Verschmutzung mit einem separaten Tuch vorreinigen. Mindestens 60 Sekunden einwirken lassen, Einwirkzeiten gemäß der Anwendungstabelle beachten. Bei Bedarf weiteres Tuch verwenden. Das Produkt ist ohne Handschuhe verwendbar. Nicht zur Reinigung oder Desinfektion der Haut verwenden.

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Testmethode	Einwirkzeit
Bakterien, Hefen und Mykobakterien		
bakterizid	EN 13727; EN 16615; VAH	1 Min.**
levurozid	EN 13624; EN 16615; VAH	1 Min.**
mykobakterizid	EN 14348; EN 16615 (mod.)	5 Min.**
tuberkulozid	EN 14348; EN 16615 (mod.)	5 Min.**
Viren		
Norovirus	EN 14476; EN 16615 (mod.)	30 Sek.** 1 Min.**
begrenzt viruzid	EN 14476; EN 16615 (mod.)	1 Min.**
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476; EN 16615 (mod.)	5 Min.**

** hohe Belastung



Das Produkt befindet sich im Verfahren zur VAH-Zertifizierung und zur Aufnahme in die VAH-Liste

mikrozid® universal p wipes 2in1

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
22,5 g Propan-2-ol, 2,5 g Propan-1-ol, 1,54 g Glykolsäure

Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004:

< 5 % anionische Tenside

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Das Produkt ist gut materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen. Vorab an unauffälliger Stelle testen. Nicht auf alkoholempfindlichen Lacken einsetzen. Die Tücher können nach Erstöffnung bis zu 30 Tage verwendet werden.

Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalbehälter lagern. Tücher können sich bei längerem Kontakt mit der Luft gelb verfärben. Ausgetrocknete Tücher haben keine Desinfektionswirkung. Desinfektionstücher können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verpackung nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten. Schwerwiegende Vorfälle im Zusammenhang mit dem Produkt sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

BAuA-Nr.: N-117987



Bestellinformation

Artikel	Lieferform	GTIN	PZN	Art.-Nr.
mikrozid® universal p wipes 2in1	12 / Karton	4032651987863	19990100	70004223

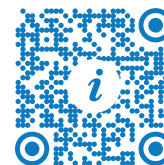
Umweltinformation

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Produkt finden Sie demnächst im Internet unter www.schuelke.com

Für individuelle Fragen:
Application Department
Telefon: +49 40 52100-666
E-Mail: info@schuelke.com



schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Straße 2
22851 Norderstedt
Deutschland
+49 40 52100582
www.schuelke.com
info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

914014-DE-de-01-01 10/2025 erstellt über westwerk
Produktinformation wird nicht vom Änderungsdienst erfasst.