

mikrozid® FAQs

Antworten auf häufig gestellte Fragen.



the plus of pure
performance

Fragen zur Wirksamkeit

Wie testet schülke die Wirksamkeit der Desinfektionstücher?

Qualität und Zuverlässigkeit sind zwei äußerst wichtige Kriterien bei Desinfektionsmitteln für den medizinischen Bereich. Um diesen beiden Punkten gerecht zu werden, testet schülke auch die aus den Tüchern ausgepresste Wirkstofflösung, um sogenannte Absorptionseffekte – die Anhaftung der Wirkstoffe an den Tuchfasern – auszuschließen. Zudem wird die Qualität der Desinfektionsmittel über den gesamten Zeitraum der festgelegten Produkthaltbarkeit unter verschiedensten Lagerbedingungen getestet.

Welche mikrobiologische Wirksamkeit hat mikroqid®?

	Bakterien	Pilze	Viren	Tuberkulose
mikroqid® AF	VAH, EN 1276, prEN 13727	VAH, EN 1650, prEN 13624	viruzid gem. RKI-Empfehlungen	EN 14348
mikroqid® sensitive	VAH, EN 1276, prEN 13727	VAH, EN 1650, prEN 13624	begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlungen	-----

Fragen zur Anwendung

Können die Tücher nach Anbruch noch länger genutzt werden?

Ja. Bei mikroqid wip es garantiert schülke nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 3 Monaten, sofern nach jeder Anwendung die Deckelklappe/Verschlussfolie wieder gut verschlossen wird.

Kann eine Schuhdesinfektion mit mikroqid® durchgeführt werden?

Ja. mikroqid® AF liquid kann für die Schuhdesinfektion (innen) verwendet werden. Die schnelle Wirksamkeit u. a. gegen Pilze (innerhalb einer Minute) macht mikroqid® AF liquid hierfür zum geeigneten Produkt.

Muss die angegebene Einwirkzeit eingehalten werden?

Ja. Aber für die Routinedesinfektionen gilt, dass eine Fläche sofort nach dem sichtbaren Abtrocknen wieder benutzt werden kann. Ausnahme: Bei der Aufbereitung von semikritischen Medizinprodukten der Klasse A, welche viruzid aufbereitet werden sollten, muss die Einwirkzeit eingehalten werden. Dies gilt ebenfalls für Flächen, die nach der Desinfektion mit Wasser nachgespült werden müssen, wie z. B. Badewannen oder Oberflächen im Küchenbereich. Bei alkoholischen Desinfektionsmitteln muss die Fläche über die Einwirkzeit feucht gehalten werden.

Kann ich mit mikroloid® sensitive Ultraschallköpfe richtig aufbereiten?

Ja. mikroloid® sensitive ist besonders gut für alkoholempfindliche Materialien geeignet. Hierzu gehören auch Ultraschallköpfe, sofern diese auf gesunder, intakter Haut angewendet werden.

Wird die Materialverträglichkeit von mikroloid® auch von anderen Firmen bestätigt?

Ja. Zahlreiche externe Gutachten bescheinigen mikroloid® sensitive und mikroloid® AF eine hervorragende Materialverträglichkeit, z. B.:

mikroloid® sensitive	mikroloid® AF
Philips Ultraschallköpfe	KaVo Lackmuster
Bayer Vivak® clear 099	Hartmann Blutdruckmanschette
Sirona Dentaleinheiten	Vowalon Beschichtungen
Karl Storz Endoskope*	A. Menarini Diagnostics Blutzuckermessung

* nicht für die Abschlussdesinfektion

Können Instrumente (Scheren, Pinzetten) mit mikroloid® desinfiziert werden?

Nein. mikroloid® ist nach den Vorgaben für Flächendesinfektionsmittel geprüft. Instrumente müssen mit einem Instrumentendesinfektionsmittel in einem Tauchverfahren durch Einlegen der Instrumente desinfiziert werden.

Wie kann ich mikroloid® ordnungsgemäß entsorgen?

Die mikroloid® wipes können unter Beachtung der Vorschriften mit dem Hausmüll zusammen entsorgt werden. Die Verpackung darf nur vollständig restentleert der Wertstoffsammlung zugeführt werden. Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über länderbezogene Rückgabesysteme (z. B. Der Grüne Punkt) geregelt.

Können Auslaufhähne von Wasserbehältern desinfiziert werden?

Ja. mikroloid® AF und mikroloid® sensitive haben eine entsprechende Lebensmittelunbedenklichkeitsbescheinigung. Bei einer Desinfektion mit mikroloid® sensitive wipes ist ein Abwischen bzw. Abspülen mit klarem Wasser erforderlich.

Müssen bei der Anwendung Handschuhe getragen werden?

Ja. Nach den „Berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit“ gehört die Desinfektion von kontaminierten Flächen und Gegenständen zu den Tätigkeiten, bei denen Schutzmaßnahmen der Schutzstufe 2 erforderlich sind. Hierzu gehören insbesondere dünnwandige, flüssigkeitsdichte, chemikalienbeständige und

allergenarme Handschuhe. Dies gilt für alle Desinfektionstücher, die derzeit auf dem Markt sind. Ausgenommen sind Tücher mit entsprechender Hautzulassung.

Fragen zur Verträglichkeit

Welches Produkt ist für welches Material geeignet?

mikrozyd® sensitive ist besonders für alkoholempfindliche Oberflächen (wie z. B. Plexiglas und Ultraschallköpfe) geeignet. mikrozyd® AF bietet Schutz in Bereichen mit erhöhtem Infektionsrisiko. Dabei wird es den Erfordernissen kurzer Einwirkzeiten gerecht, z. B. bei Patientenbehandlungseinheiten und Oberflächen medizinischer Geräte.

Sonstige Fragen

Was ist der Unterschied zwischen mikrozyd® AF und mikrozyd® sensitive?

mikrozyd® AF: auf Alkoholbasis, entspricht der Anforderung nach kurzen Einwirkzeiten.

mikrozyd® sensitive: mit alkoholfreier Wirkstofflösung, besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen (wie z. B. Plexiglas und Ultraschallköpfe).

Sind die alkoholbasierten mikrozyd® AF Produkte halal-konform („zum Lebensmittelverzehr zugelassen“)?

„Nadschis“ (unrein) ist nur der natürliche Alkohol, z. B. im Wein, nicht aber der synthetische Alkohol wie z. B. in mikrozyd® AF liquid. So bleiben Dinge, die in Kontakt mit synthetischem Alkohol kommen, rein.

Eine Desinfektion in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit solchen Produkten ist daher möglich, ohne die Oberfläche zu verunreinigen bzw. „nadschis“ werden zu lassen. Schon im allgemeinen Interesse sollte aber sichergestellt sein, dass Desinfektionsmittel entweder durch gründliche Abtrocknung oder Abspülung nicht in die Lebensmittel selbst gelangen können.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.mikrozyd.de

➡ Auf die Fläche,
fertig, los!





schülke weltweit:

China

Schülke & Mayr GmbH
Shanghai Representative Office
Shanghai 200041
Telefon +86-21-62 17 29 95
Telefax +86-21-62 17 29 97

Indien

Schulke India Pvt. Ltd.
Neu Delhi 110044
Telefon +91-11-40 55 02 00
Telefax +91-11-40 55 02 01

Österreich

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
1070 Wien
Telefon +43-1-523 25 01 0
Telefax +43-1-523 25 01 60

Deutschland

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Telefon +49-40-521 00 0
Telefax +49-40-521 00 318

Italien

Schülke & Mayr Italia S.r.l.
20148 Mailand
Telefon +39-02-40 21 820
Telefax +39-02-40 21 829

Polen

Schulke Polska Sp. z o.o.
01-793 Warszawa
Telefon +48-22-568 22 02-03
Telefax +48-22-568 22 04

Frankreich

Schülke France SARL
94250 Gentilly
Telefon +33-1-49 69 83 78
Telefax +33-1-49 69 83 85

Malaysia

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd.
47301 Petaling Jaya, Selangor
Telefon +60-3-78 85 80 20
Telefax +60-3-78 85 80 21

Schweiz

Schülke & Mayr AG
8003 Zürich
Telefon +41-44-466 55 44
Telefax +41-44-466 55 33

Großbritannien

Schülke & Mayr UK Ltd.
Sheffield S9 1AT
Telefon +44-114-254 35 00
Telefax +44-114-254 35 01

Niederlande

Schülke & Mayr Benelux B.V.
2032 HA-Haarlem
Telefon +31-23-535 26 34
Telefax +31-23-536 79 70

Singapur

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.
Singapur 768767
Telefon +65-62-57 23 88
Telefax +65-62-57 93 88

... sowie unsere internationalen Distributeure

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt | Deutschland
Telefon | Telefax +49 40 521 00-0 | -318
www.schuelke.com

Ein Unternehmen der
Air Liquide-Gruppe

