

schülke -†



Aldehydfreies Schnell-Desinfektionspräparat auf Basis von Alkoholen.

antifact® N liquid

Unser Plus:

- aldehydfrei
- gebrauchsfertig
- kurze Einwirkzeit
- schnelle Abtrocknung
- DGHM / VAH-gelistet
- nach Euro-Normen geprüft
- farbstoff- und parfümfrei

Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion von Medizinprodukten [CE 0297] und von Flächen aller Art in:

- klinisch-medizinischen Bereichen
- lebensmittelverarbeitenden Bereichen
- industriellen Produktionsbereichen

Anwendungshinweise

antifact® N liquid ist eine gebrauchsfertige Lösung. antifact® N liquid unverdünnt auf Medizinprodukte sowie auf Gegenstände und Flächen aller Art ausbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten. Ggf. überschüssige Präparatemengen mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

Mikrobiologische Wirksamkeit

antifact® N liquid wirkt gegen:

- Bakterien • Pilze • Viren

Einwirkzeiten

Wirksamkeiten	Einwirkzeit
Bakterien, Pilze (gemäß DGHM- /VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten)	1 Min.
MRSA	1 Min.
Tb	1 Min.
viruzid*	30 Min.
begrenzt viruzid* (inkl. HIV, HBV und HCV)	30 Sek.
Adenovirus (Typ 2)	2 Min.
Norovirus**	1 Min.
Papova SV 40	15 Min.
Polioviren	30 Min.
Rotaviren	30 Sek.
Vacciniavirus	30 Sek.
Flächendesinfektion in Krankenhaus und Praxis gemäß DGHM- /VAH-Richtlinien	5 Min.

* gemäß RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

** getestet in Anlehnung an EN 14 476; Prüfvirus: Murines Norovirus



Bereits nach Euro-Normen für die Bereiche Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen getestet:

EN 1276 (bakterizid, mit Belastung)	1 Min.
EN 1650 (fungizid, mit Belastung)	1 Min.
EN 13 697 (bakterizid, mit / ohne Belastung quant. Oberflächenversuch)	1 Min.
EN 13 697 (fungizid, mit / ohne Belastung quant. Oberflächenversuch)	1 Min.

antifect® N liquid

Produkt Daten

Zusammensetzung:
100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol

Chemisch-physikalische Daten

Konzentrat:

Aussehen: klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C): ca. 0,90 g/ml
Flammpunkt: 27 °C (DIN 51 755)

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

- Xi:** Reizend.
R10: Entzündlich.
R41: Gefahr ernster Augenschäden.
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S23: Aerosol nicht einatmen.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S39: Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.
S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Hinweise

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkauschuk) wird empfohlen.

antifect® N liquid ist äußerst materialverträglich bei Metallen und Kunststoffen (außer Acrylglas und alkoholempfindlichen Lacken).

Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der TRBA 250 „biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen“.

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
1 l-Flasche	10 x 1 l	113 940
5 l-Kanister	1 x 5 l	113 941
10 l-Kanister	1 x 10 l	113 942

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
1 l-Sprühpumpe	180 124
1 l-FOAM-Schaumsprühpumpe	180 123
Wandhalter kodan® / mikrocid® Dose	134 417
Wandhalter für Vierkantflaschen 1 l	134 416
Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gerade Halterung)	134 413
Betthalter für Vierkantflaschen 1 l (gebogene Halterung)	134 415

Für ausführliche Informationen zu unseren Dosiergeräten fordern Sie bitte die Gesamtübersicht Hygiene-Technik an.

Umweltinformationen

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

Gutachten und Informationen

Einen Überblick zum Präparat antifect® N liquid finden Sie im Internet unter www.schuelke.com

Für Ihre individuellen Fragen:
Customer Care

Telefon: +49 (0)40 521 00-666

E-Mail: info@schuelke.com



Schülke & Mayr GmbH ist zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 13485 (Reg.-Nr. 004567-MP23) und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem gem. Öko-Audit-Verordnung (Reg.-Nr. D-150-00003).

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt, Germany
Telefon +49 (0) 40 - 521 00 - 0
Telefax +49 (0) 40 - 521 00 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Schülke & Mayr AG
Sihlfeldstrasse 58
8003 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0) 44 - 466 55 44
Telefax +41 (0) 44 - 466 55 33
mail.ch@schuelke.com

Schülke & Mayr Ges.m.b.H
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Telefon +43 (0) 1 - 523 25 01 - 0
Telefax +43 (0) 1 - 523 25 01 - 60
office.austria@schuelke.com

schülke →



Gering alkoholische Tücher zur Desinfektion von Medizinprodukten und Flächen aller Art.

mikroqid® universal wipes premium

Unser Plus

- gute Materialverträglichkeit (z.B. Tablets)
- schnelle Wirksamkeit (Noro 30 Sek.)
- wirksam nach EN 16615 (4-Felder-Test) in 1 Minute
- dermatologisch getestet
- große hochwertige Tücher
- ohne Farb- und Parfümstoffe
- hervorragende Reinigungsleistung

Anwendungsgebiete

Alkoholische Schnelldesinfektion für Medizinprodukte in allen Bereichen und wischbare Flächen aller Art mit erhöhtem Infektionsrisiko, dem Erfordernis kurzer Einwirkzeiten und guter Materialverträglichkeit, wie z. B.:

- Patientennahe Flächen
- Patientenbehandlungseinheiten
- Untersuchungsliegen
- OP-Tische mit angrenzenden Arbeitsflächen
- Oberflächen medizinischer Geräte
- Tastaturen und Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, z.B. Smartphones und Tablets

Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid gemäß VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
bakterizid EN13727 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
tuberkulozid EN14348 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	5 Min.

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
levurozid EN13624 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	1 Min.
levurozid gemäß VAH - hohe Belastung	gebrauchsfertig	2 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
begrenzt viruzid PLUS EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Min.
Norovirus EN14476 - hohe Belastung	gebrauchsfertig	60 Sek.
Norovirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	30 Sek.
Polyoma SV40 gemäß DVV-/RKI-Leitlinie - hohe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.
Rotavirus EN14476 - geringe Belastung	gebrauchsfertig	15 Sek.

Listungen

- IHO-Liste
- VAH-Zertifikat



Produktdaten

Zusammensetzung:

Ein Softpack enthält 100 gebrauchsfertig getränkte Tücher.
100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen:
17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Ethanol (94 % w/w)
Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004: < 5% anionische Tenside

Chemisch-physikalische Daten

Dichte	ca. 0,95 g/cm ³
Farbe	farblos
Flammpunkt	26 °C / Methode : DIN 51755 Part 1
Form	flüssig
pH	3 - 3,6
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt

Besondere Hinweise

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

Das Produkt ist äußerst materialverträglich mit Metallen und Kunststoffen. Bitte beachten Sie den Brand- und Explosionsschutz beim Einsatz von alkoholischen Desinfektionsmitteln in der BR-Regel "Desinfektionsarbeiten im Gesundheitsdienst". Nur kleine Flächen behandeln. Die Wischreichweite hängt von der Raumtemperatur und der Struktur der zu desinfizierenden Oberfläche ab. Weitere Angaben sind auf Anfrage erhältlich.

Folgende Größen sind erhältlich:

- mikrozyd® universal wipes *premium* (6 x 100 Tücher 20 x 20 cm) Reichweite*: ca. 1,0 m²
- mikrozyd® universal wipes *premium maxi* (6 x 80 Tücher 25 x 25 cm) Reichweite*: ca. 1,5 m²

Anwendungshinweise

Die Fläche mit getränktem Tuch gründlich wischen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten und die Fläche während der gesamten Einwirkzeit feucht halten. Stellen Sie sicher, dass vor der Desinfektion alle sichtbaren Verschmutzungen entfernt werden. Achten Sie beim Öffnen des Softpacks auf hygienische Aspekte. Nach Gebrauch auf guten Verschluss der Deckelklappe achten. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten! schülke garantiert nach Anbruch der Verpackung eine Haltbarkeit von 1 Monat. Das Produkt ist ohne Handschuhe anwendbar, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
mikrozyd® universal wipes premium (100 Tücher)	6/Karton	70000038
mikrozyd® universal wipes premium maxi (80 Tücher)	6/Karton	70001061

Verwandte Produkte

- mikrozyd® AF wipes
- mikrozyd® PAA wipes
- mikrozyd® sensitive wipes
- mikrozyd® universal liquid

Umweltinformation

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

Gutachten und Information

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

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com

* Die Reichweite pro Tuch ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Oberflächenstruktur der gewischten Fläche.



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

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 40 - 52100 - 0
Fax +49 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
info@schuelke.com

Air Liquide
HEALTHCARE Ein Unternehmen der Air Liquide-Gruppe.