

arcana

des



Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Einreibepräparat für die Händedesinfektion.

- aufgrund des Ethanolgehalts mit ausgeprägter mikrobizider und viruzider Wirksamkeit
- Wirksam gegen Noro-Viren in 15 Sekunden
- ideal für lebensmittelverarbeitende Betriebe
- der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege durch bewährtes Rückfettungssystem
- farbstoff- und parfümfrei, daher besonders hautfreundlich
- geprüft nach den Europäischen Normen

Anwendungsgebiete

Flüssiges Produkt zur Händedesinfektion. Auch geeignet zur Fuß-Desinfektion

Anwendungsmethoden / -hinweise

arcana® des wird unverdünnt angewendet. Während der Einwirkzeit bei der Händedesinfektion sollte die portionierte Gabe von arcana® des so erfolgen, dass die Hände während der gesamten Applikationszeit gut angefeuchtet bleiben.

Produktdaten

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 78,2 g Ethanol 96 %, 10 g Propan-2-ol, 0,1 g Biphenyl-2-ol

Chemisch-physikalische Daten:

Aussehen: klare Lösung

Farbe: klar

Dichte: ca. 0,827 g/cm³

Temperaturstabilität: 2 bis 40 °C Flammpunkt (nach DIN 51 755): 16 °C

Mikrobiologische Wirksamkeit

arcana® des wirkt: bakterizid, fungizid und gegen einzelne Viren. Auch lebensmittelbereichsspezifische Problemkeime, wie z.B. Campylobacter, EHEC, Salmonellen oder Listerien, werden zuverlässig abgetötet.

Anwendungsgebiete / Anwendungsempfehlung, Einwirkzeiten:

VAH-/DGHM-Liste/Zertifikat Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) 30 sec. (3ml) ÖGHMP Expertise 30 sec. "begrenzt viruzid" (inkl. HIV, HBV, HCV, Influenza) gemäß RKI-Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 08/2008 30 sec. Vaccinia-Virus 30 <u>sec.</u> Herpes-simplex-Virus 30 sec. Noro-Virus* 15 sec. H1N1 (EN 14476) 30 sec.

^{*} Prüfvirus: Murines Noro-Virus



geprüft nach EN 1500, 1276, 1650, 14348, 14476, 13727



farbstofffrei

parfümfrei

bewährtes Rückfettungssystem



des

Lieferformen / Verpackungseinheiten

Gebindegrößen	Verpackungseinheiten	Art. Nr.
500 ml-Flasche	20 x 500 ml	116830
1 l-Flasche	10 x 1 l	116831
5 l-Kanister	1 x 5 l	116833

Zubehör / Dosierhilfen

	Art. Nr.
Präparatespender KHK 500	669602
Präparatespender KHK 1000	669702
Dosierpumpe für 500 ml/1 l	180303
sm 2 Universal	668500
sm 2 500	668600
Kanisterhahn	135501
Kanisterschlüssel	135810
Umfülltrichter	117901

Besondere Hinweise

Nur äußerlich anwenden. Nicht in die Augen bringen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten Heizquellen bringen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr anwenden. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen verschütteter Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

F: leicht entzündlich R11: leicht entzündlich

S7/9: Behälter dicht geschlossen halten/ Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren

S16: Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen

S35: Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden

Umweltinformation

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

Unser Plus für die Umwelt: Biologisch abbaubar nach OECD 301 D!

Gutachten und Informationen

Einen Überblick aller zum Präparat arcana® des vorliegenden Gutachten/ Literatur finden Sie im Internet unter www.arcana-hygiene.com.

Für Ihre individuellen Fragen kontaktieren Sie uns gerne unter info@arcana.at

Schülke & Mayr GmbH

Seidengasse 9 1070 Wien, Österreich Telefon +43 (0) 1- 523 25 01-0 Telefax +43 (0) 1- 523 49 27 info@arcana.at www.arcana-hygiene.com

Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt, Germany Telefon +49 (0) 40 - 52100 - 0 Telefax +49 (0) 40 - 52100 - 318 www.schuelke.com mail@schuelke.com

Schülke &Mayr GmbH ist zertifi ziert 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).