

PROFI-HÄNDE-DESINFEKTION

Schnell-desinfektion auf Alkoholbasis



Profi-Desinfektions-Vlies

Art.Nr.: 0150 FP
48 Tücher
200x150 mm
BAuA Reg.Nr: N-93085

Bio-Tücher
vollständige
Zersetzung

Gebrauchsfertige alkoholische Hygienetücher zur Händedesinfektion.

Profi-Händedesinfektion

Art.Nr.: 0295
400 ml Aerosol
BauANr: N-89859



PROFI-HÄNDE-DESINFEKTION

Schnell-desinfektion ohne Alkohol



Profi-Desinfektions-Vlies-A

Art.Nr.: 0150 FP A
48 Tücher
200x150 mm
BAuA Reg.Nr: N-93086

Technische Daten sowie SIDAS entnehmen Sie bitte unserer Internetseite.

Gebrauchsfertige Hygienetücher ohne Alkohol mit pflegenden Substanzen aus Aloe Vera. Sehr Hautverträglich!



Auch in 500 ml Euroflasche

Art und Dauer der Anwendung.

Gebrauchsfertig. Hände/Unterarme während der Applikation feucht halten. Standardmethoden zur hygienischen (EN 1500) Händedesinfektion beachten.

Hygienische Händedesinfektion:

Stark verschmutzte Hände vor der Desinfektion reinigen, nasse Hände vor der Desinfektion trocknen lassen.

Zur Desinfektion die Hände vollständig benetzen und verreiben. Nach Ablauf der Einwirkzeit von 15 sec. ist die Desinfektion abgeschlossen.

Begutachtung/Listung (Tränklösung):

Hygienische Händedesinfektion n. prEN 1500:
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2010

Hautdesinfektion nach DGHM/ prEN1500:
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2012
Dr. Brill + Partner, Hamburg, 2013

MRSA Wirksamkeit:
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2011

Viruzid nach EN 14476 + RKI / DVV: Poliovirus, Adenovirus, Rota, Noro, Vaccinia, BVDV, SV40:
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2010 / 2012

Tuberkulozidie:
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, HygCen GmbH, Schwerin, 2011

DermaTest „sehr gut“:
Prof. Dr. med. Werner Voss, 2013

Profi-Desinfektions Vlies/Profi-Hände Desinfektion

Präparateeigenschaften:

- Wirkt sehr schnell und umfassend bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Sehr schnell gegen alle behüllten Viren (inkl. BVDV/HCV/HBV/ HIV und Vaccinia) wirksam.
- Umfassend wirksam gegen die unbehüllten Viren Rota, Adeno, Polyoma/SV 40, Polio und Noroviren
- Wirksam gegen MRSA
- Sehr gute Hautverträglichkeit – Dermatologisch getestet: „sehr gut“
- Auch zur Hautdesinfektion begutachtet
- Begutachtet nach den Standardmethoden der DGHM, der EN 1500 und prEN 12791 sowie den RKI Empfehlungen zur Wirksamkeit gegen Viren.
- 100% biologisch abbaubares Material mit optimaler Wirkstoffaufnahme
- Begutachtet mit dem 4-Feldertest.

- Tränklüssigkeit: VAH-gelistet
- Tränklüssigkeit: IHO-gelistet

Anwendungsbereiche:

Zur hygienischen Händedesinfektion für alle Bereiche zur menschlichen Hygiene mit hohen Anforderungen an die Handhygiene: Kliniken, Arztpraxen, Ambulanzen, Pflegeeinrichtungen, Industrie- und Laborbereiche.



Profi-Desinfektions Vlies / Profi-Hände Desinfektion

Anwendung: Konz./Einwirkzeit (Tränklösung):

Wirksamkeiten	15sec.	30 sec.	1min./ 60sec.	1,5min./ 90sec.	2min./ 120sec.
Hygienische Händedesinfektion: Bakterizide und fungizide Wirkung nach EN 1500. Anwendungsempfehlung der VAH: mind. 3 ml	+				
Hautdesinfektion: auf talgdrüsenarmer Haut	+				
Hautdesinfektion: auf talgdrüsenreicher Haut (feucht halten)			+		
tuberkulozid (inkl. M.-terrae)		+			
MRSA	+				
Begrenzt viruzid gemäß RKI/DVV BVDV/Vaccinia (inkl. HBV, HCV, HIV)	+				
Viruzid gemäß EN 14476/RKI					+
Adeno			+		
Polio					+
Noro	+				
Rota	+				
Polyoma/SV 40			+		

Hinweis:

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit, sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

Kennzeichnung gemäß CLP-Richtlinien:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.
P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/Abteilung Betriebssicherheit anrufen.
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501 Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:
Wirkstoff: 73,5 g Ethanol
Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Rückfetter/ Tensid

Chem.-physikalische Daten:

Aussehen: klare, wasserhelle Flüssigkeit
Dichte 20°C: ca. 0,86g/cm³
pH-Wert: ca. 7 bei 20° C
Viskosität: ca. 2mPa.s bei 20° C

Regulatorische Anforderungen:

Die Tränklösung von Desinfektions-Vlies ist kein Arzneimittel und fällt unter die Biozidrichtlinie. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. VAH-gelistet. Biozid der Produktart 1 ("Biozidprodukte für menschliche Hygiene") BAuA Nr. N-89859 Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Monat Nur **feuchte** Tücher für die Desinfektion verwenden.



Hervorragende
sparsame
Vernetzung



Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.