

OpSeptBasic Bio Wipes

Hygienetücher



Neu als Flowpack
Praktische, platzsparende
Verpackung

4-Feldertest
begutachtet /geprüfte Qualität

Tuchmaterial zu 100%
biologisch abbaubar



OpSept Basic Bio Wipes

sind gebrauchsfertige, alkoholische Hygienetücher zur hygienischen Händedesinfektion, die zu 100% biologisch abbaubar sind.



Lieferformen:

48 Tücher im Flowpack 15 x 20
cm, Biocellmaterial, 50 g/m²
100% biologisch abbaubar

Präparatetyp:

OpSept Basic Bio Wipes sind **gebrauchsfertige, alkoholische** Hygienetücher, die mit hautverträglichem Händedesinfektionsmittel zur hygienischen Händedesinfektion getränkt sind. Die Hautverträglichkeit wird durch dermatologische Tests belegt.

Präparateeigenschaften:

- Wirkt sehr schnell und umfassend bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Sehr schnell gegen alle behüllten Viren (inkl. BVDV/HCV/EBV/ 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.
- Tränkflüssigkeit: VAH-gelistet
- Tränkflüssigkeit: IHO-gelistet

Anwendungsbereiche:

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

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

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 **OpSept Basic** 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 die menschliche Hygiene“)
 Biozid Reg. Nr. N-43561

Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Monat
 Nur **feuchte** Tücher für die Desinfektion verwenden.

