



Produktinformationsblatt



Beschreibung: Ein äußerst effektives Handdesinfektionsmittel auf Alkoholbasis, das in Form von Schaum ausgegeben wird

Verwendung: Deb InstantFOAM eignet sich überall dort, wo eine gründliche Handhygiene essentiell ist – beispielsweise im Gesundheitswesen oder der Nahrungsmittelindustrie. Der Desinfektionsschaum eignet sich auch für Kantinen, Büros, Pausenräume sowie öffentliche Einrichtungen, um die Verbreitung von Keimen zu verhindern.

Anwendungsverfahren: Zur Verwendung auf sauberen und trockenen Händen.

Zur allgemeinen Hygiene:

1-2 Portionen 15 Sekunden über die vollständigen Handflächen bis zur Abtrocknung verreiben.

Zur allgemeinen Händedesinfektion: 2-3 Portionen 30 Sekunden über die vollständigen Handflächen bis zur Abtrocknung verreiben.

Zur hygienischen Händedesinfektion gem. EN1500 Standard: 5 Portionen (3ml) über die vollständigen Handflächen 30 Sekunden verreiben. (*außer 47ml – weitere Details siehe Label)



Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor dem Gebrauch stets das Etikett und die Produktinformationen.

**Tötet
99,999 %
vieler
gewöhnlicher
Krankheits-
keime ab**

Leistungsmerkmal	Nutzen
Sofortschaum	Lässt sich schnell und einfach auf den Händen verreiben und tötet 99,999 % vieler gewöhnlicher Krankheitskeime in nur 15 Sekunden ab.
Wird als Schaum ausgegeben	Der Anwender hat die volle Kontrolle über das Produkt auf seinen Händen. Kein Tropfen oder Spritzen wie man es oft von flüssigen Desinfektionsmitteln auf Alkoholbasis kennt.
Enthält keine Geliermittel	Anders als Alkoholgel-Desinfektionsmittel enthält dieses Produkt keine Geliermittel, welche die Hände insbesondere nach mehrmaliger Anwendung klebrig machen können.
Anwenderfreundlich	Der ergiebige Schaum lässt sich sehr gut regelmäßig zwischen Handwaschvorgängen einsetzen, um hohe Hygienestandards beizubehalten.
Enthält Feuchtigkeitsspender	Wirkt dem Austrocknen der Haut entgegen und macht die Hände nach Gebrauch weich und geschmeidig.
Erwiesenermaßen hypoallergene Formel	Die duft- und farbstofffreie Formel hat ein sehr niedriges allergenes Potential und ist sehr gut hautverträglich. Ideal für regelmäßigen Gebrauch mit sehr hoher Anwenderakzeptanz.
Geruchs- und Geschmacksneutral	Geeignet für den Gebrauch in Bereichen, in denen mit Nahrungsmitteln umgegangen wird.
Sauber	Kein Verstopfen von Pumpen, kein Spritzen oder Tropfen auf Böden und Wände, wie es bei flüssigen oder gelförmigen Desinfektionsmitteln oft der Fall ist.
Kein Wasser erforderlich	Trocknet schnell auf den Händen, so dass kein Wasser zum Abspülen benötigt wird. So ist der Schaum perfekt am Ort des Bedarfs einsetzbar, beispielsweise außerhalb von Waschäumen.
Praktisch	In verschiedenen Größen erhältlich, um unterschiedlichen Arbeitsumgebungen und öffentlichen Bereichen gerecht zu werden.
Kompatibel mit Handschuhen	Kann vor dem Anziehen von Latex- oder Nitrilhandschuhen auf die Hände aufgetragen werden.
Biozid Reg. Nr.	N-37945 / PZN Nr. 3522578 / DCN: 6708/1110 Made in EU



Technische Daten

Inhaltsstoffe: ALKOHOL DENAT., AQUA, PROPYLALKOHOL, BIS-PEG 12 DIMETHICON, KOKOSGLUCOSID, GLYCERYLOLEAT, PEG-200 HYDRIERTES GLYCERYLPALMAT, PEG-7 GLYCERYLCOCOAT, BEHENTRIMONIUMCHLORID, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM-CHLORID, ISOPROPYLALKOHOL

Handhabungshinweise: Vermeiden Sie Kontakt mit den Augen. Falls das Produkt mit den Augen in Berührung kommt, spülen Sie diese sofort mit reichlich Wasser aus (mindestens 10 Minuten lang) und holen Sie ärztlichen Rat ein.

Haltbarkeit: Dieses Produkt ist 36 Monate haltbar.

Sicherheitsdatenblätter erhältlich auf www.debgroup.com/msds

Produkttests

Toxikologische und Qualitätssicherungs-Tests

Art des Tests	Anmerkung
Dermatologischer Test	Die von einem Dermatologen bestätigten Ergebnisse des, in der Industrie anerkannten, '48-stündigen Verträglichkeitstests (Patch-Test)' zeigen, dass das Produkt keine Hautreizungen verursacht.
Toxikologische Zulassung	Die Rezeptur wurde von einem Toxikologen beurteilt und als unbedenklich in der Anwendung befunden.
Geschmacksübertragungstest	Das Produkt wurde gemäß der Methodik der sensorischen Analyse - Dreieckstest BS EN ISO 4120:2007 getestet. Erwiesenermaßen kein Potenzial zur Geschmacksübertragung auf Nahrungsmittel.
Beurteilung der hypoallergenen Eigenschaften	Das Produkt wurde beurteilt und als hypoallergen deklariert.
Feuchtigkeitsversorgung der Haut	Das Produkt wurde 5 Tage lang von 15 Personen 6 Mal am Tag angewendet. Unter Verwendung eines Corneometer® wurde die Feuchtigkeitsversorgung der Haut beurteilt. Nach 5 Tagen wurde ein erhöhter Feuchtigkeitsgehalt festgestellt, weshalb sich das Produkt als „feuchtigkeitsspendend“ erwiesen hat.
Vereinbarkeit mit Handschuhen	Anhand BS EN 455-2:2000 wurde belegt, dass das Produkt keine schädlichen Auswirkungen auf die physischen Eigenschaften von Handschuhen aus natürlichem Gummi (Latex) oder Nitril hat.

Hauptsitz: Deb Group Limited, Denby Hall Way, Denby, Derbyshire, DE5 8JZ, UK. Tel.: +44 (0) 1773 855100
(Regionale) Geschäftsstelle: Deb-Deutschland GmbH, Amselstr. 5, 68307 Mannheim, Tel.: +49 800 588 97 01 (kostenfrei)
www.debgroup.com

(Issue date: October 2014)



Mikrobiologische Tests

Art des Tests	Teststandard		Anmerkung
Bakterizid	EN1500	In vivo	Das Produkt besteht den Test innerhalb von 30 Sekunden (3 ml).
	EN12791	In vivo	Zur chirurgischen Händedesinfektion innerhalb von 3 Minuten. Unverdünnt auf beiden Händen und Unterarmen verreiben. Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden.
	EN1276	In vitro	Anhand von 4 Erregerstämmen (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli & Pseudomonas aeruginosa) hat sich unter sauberen Bedingungen innerhalb 1 Minute eine bakterizide Wirksamkeit gezeigt.
	Time-Kill-Verfahren nach ASTM E2315-03	In vitro	Besitzt schnelle bakterizide Wirksamkeit gegen 27 Bakterien, denen es 15 Sekunden lang ausgesetzt wurde.
	Hygienische Händedesinfektion gemäß VAH	In vivo	Geeignet für die hygienische Händedesinfektion innerhalb von 30 Sekunden. Zertifiziert nach VAH-Richtlinie vom 4.2.2002.
	Tuberkulozid	In vitro	Das Produkt wirkt in 30 Sekunden tuberkulozid gegen Tuberkulose-Bakterien (M. terrae) gem. DIN EN 14348:2005.
Fungizid	EN1275	In vitro	Besitzt fungizide Wirksamkeit gegen 2 Erregerstämmen (Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus niger ATCC 16404) bei einer Kontaktzeit von 1 Minute.
	Time-Kill-Verfahren nach ASTM E2315-03	In vitro	Besitzt schnelle fungizide Wirksamkeit gegen 2 Hefepilze (Candida albicans (ATCC 10231), Candida tropicalis (ATCC 750)), denen es 15 Sekunden lang ausgesetzt wurde.
Viruzid	EN 14476	In vitro	Das Produkt wirkt in 30 Sekunden viruzid gegen die Vogelgrippe-Viren H3N8 und H3N2 sowie den Humanrhinovirus.
	Modifizierte ASTM E1052	In vitro	Das Produkt wirkt in 30 Sekunden viruzid gegen HIV Typ 1, Herpes simplex Typ 1 und Hepatitis A.
	Quantitativer Suspensionsversuch gem. Leitlinie DVV und RKI	In vitro	Das Produkt wirkt in 30 Sekunden viruzid gegen den Humanrotavirus.
			Ausgewiesene „begrenzt viruzide“ Eigenschaften in Anlehnung an die Empfehlung des RKI Fachgremiums (Bundesgesundheitsblatt 2005, 47: 62-66) nach einer Bewertung mit Vaccinia Viren und BVDV und somit auch in der Lage alle behüllten Viren inklusive dem Ebola Virus (Filoviridae) entgegen zu wirken.
	ASTM E1838-02	In vivo	Bei Anwendung auf Fingerbeeren wirkt das Produkt in 30 Sekunden viruzid gegen den Felinen Calcivirus (Surrogat für Norovirus).
Time-Kill-Methode	In vitro	Das Produkt wirkt in 30 Sekunden viruzid gegen Influenza A/Schweinegrippe (H1N1).	
Tuberkulozid	DIN EN 14348:2005	In vitro	Wirksamkeit gegen tuberkulozide Mycobacterium Terrae in 30 Sekunden

Verfügbare Packungsgrößen

Lagercode	Größe	Menge pro VE	Spender
IFS47ML	47-ml-Pumpflasche	12	n.z.
IFS250ML	250-ml-Pumpflasche	6	n.z.
IFS400ML	400-ml-Pumpflasche (auf Anfrage)	6	n.z.
IFS1000ML	1-Liter-Kartusche	6	IFS1LDSMD/ SAN1LDSMD
IFS1LTFMD	1-Liter-Kartusche (für berührungsfreie Spender)	3	IFSTF2MD