HANDHYGIENE



Produktinformation



Deb InstantFOAM® Complete



Hochwirksames Handdesinfektionsmittel mit Breitbandwirkung auf Alkoholbasis, das in Form von Schaum ausgegeben wird. Weltweit erstes Schaum-Handdesinfektionsmittel mit nachgewiesener voll viruzider Wirkung.



ANWENDUNGSBEREICH

Ideal für die Anwendung in allen hygienesensiblen Bereichen im Gesundheitswesen und in der Nahrungsmittelindustrie, und dort, wo ein höheres Maß an Handhygiene notwendig ist. Auch für die Verwendung in Kantinen, Bürobereichen, Rastplätzen und allen öffentlichen Einrichtungen geeignet.

Wirkstoff: 80 g Ethanol / 100 g Produkt

Biozid Reg. Nr.: N-59753

ANWENDUNG

Zur allgemeinen hygienischen Anwendung 1 – 2 Applikationen direkt auf die sauberen Hände geben und den Schaum 30 Sekunden lang (Kontaktzeit für Viren: 60 Sekunden), auf beiden Händen verteilen. Die Hände während der gesamten Applikationszeit durch das konzentrierte Präparat feucht halten.

Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN 1500: Tragen Sie 3 ml* auf und gehen Sie dann wie oben beschrieben vor.

^{* 3} ml = 5 Applikationen

Produkteigenschaften	Nutzen	
Breites Wirkspektrum	 Die hochwirksame Formel wurde umfangreichen Tests unterzogen und hat sich als bakterizid, viruzid, levurozid und mykobakterizid erwiesen. Tötet 99,999 % der häufigsten Keime ab. 	
Sofort schäumend – Wird als Schaum ausgegeben	Schnelles und einfaches Verreiben auf den Händen. Kein Tropfen oder Spritzen wie bei flüssigen Desinfektionsmitteln auf Alkoholbasis.	
Enthält keine Geliermittel	• Im Gegensatz zu gelförmigen Desinfektionsmitteln auf Alkoholbasis enthält das Produkt keine Geliermittel, die vor allem bei mehrmaliger Anwendung ein klebriges Gefühl auf der Haut hinterlassen.	
Anwenderfreundlich	Der angenehme ergiebige Schaum eignet sich hervorragend für die regelmäßige Anwendung zwischen den Handwaschvorgängen und fördert so eine maximale Akzeptanz.	
Enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe	Wirkt dem Austrocknen der Haut entgegen und macht die Hände nach Gebrauch weich und geschmeidig.	
Nachgewiesen hypoallergene Zusammensetzung	Die duft- und farbstofffreie Formel hat ein extrem niedriges Potenzial für Haut- reizungen. Ideal für den regelmäßigen Gebrauch mit sehr hoher Anwenderakzeptanz.	
Geschmacksneutral	Für die Lebensmittelbranche geeignet.	
Sauber	Gegenüber flüssigen oder gelförmigen Desinfektionsmitteln hat der Schaum folgende Vorteile: kein Verstopfen von Pumpen, kein Spritzen oder Tropfen auf Böden und Wände.	
Kein Wasser erforderlich	Trocknet schnell auf den Händen, ohne dass Wasser zum Abspülen benötigt wird. Ideal für die Anwendung außerhalb von Waschräumen, direkt dort, wo eine Handdesinfektion nötig ist.	
Praktisch	In verschiedenen Größen erhältlich, so dass das Produkt in unterschiedlichen Arbeitsumgebungen und öffentlichen Bereichen eingesetzt werden kann.	
Handschuhkompatibel	Zur Anwendung unter Latex-, Vinyl und Nitrilhandschuhen geeignet.	



INHALTSSTOFFE:

ALCOHOL DENAT., AQUA, BIS-PEG 12 DIMETHICONE, DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE, PANTHENOL. PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMTATE. COCO-GLUCOSIDE. GLYCERYL OLEATE. PEG-7 GLYCERYL COCOATE, CITRIC ACID.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt erfüllt die geltenden nationalen Bestimmungen für Biozidprodukte.

HALTBARKEIT

Dieses Produkt ist 24 Monate haltbar.

QUALITÄTSSICHERUNG

Alle Deb Stoko® Produkte unterliegen einem mikrobiologischen Qualitätsmanagementsystem und werden in Anlehnung an das europäische Arzneibuch auf ihre mikrobiologische Qualität hin getestet.

SICHERHEITSHINWEISE

Biozide sicher verwenden. Lesen Sie vor Gebrauch stets die Produktinformationen. Sicherheitsinformationen finden Sie auf dem Label oder im Sicherheitsdatenblatt

SICHERHEITSDATENBLATT

Erhältlich auf www.debgroup.com.

PRODUKTTESTS

Dermatologischer Test

Unter Anwendung der Duhring-Kammer-Test-Methode wurde das unverdünnte Produkt über einen Zeitraum von 18 Stunden untersucht. Die von einem Dermatologen bestätigten Ergebnisse zeigen, dass das Produkt eine gute Hautverträglichkeit aufweist und 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. Es besteht erwiesenermaßen kein Potenzial zur Geschmacksübertragung auf Lebensmittel.

Beurteilung hypoallergener Eigenschaften

Das Produkt wurde beurteilt und als hypoallergen deklariert.

Handschuhverträglichkeit

Mit Hilfe von BS EN 455-2:2000 wurde nachgewiesen, dass das Produkt keine schädlichen Auswirkungen auf die physikalischen Eigenschaften von Handschuhen aus natürlichem Gummi (Latex), Vinyl oder Nitril hat.

Hygienische Handdesinfektion gemäß VAH

Geeignet für die hygienische Handdesinfektion innerhalb von 30 Sekunden. Zertifiziert nach VAH-Richtlinie vom 04.02.2002. VAH - Ident No N15/119

Packungsgrößen

Artikelnummer	Menge pro Karton	Größe
IFS47ML	12	47 ml-Pumpflasche
IFS250ML	6	250 ml-Pumpflasche
IFS1000ML	6	1 Liter-Kartusche
SAN1LDSMD	1	1 Liter Hygiene Spender
IFS1LDSMD	1	1 Liter Deb InstantFOAM® Spender
IFS1LTFDE	3	1 Liter-Kartusche für TouchFREE Spender
IFSTF2MD	1	1 Liter Deb InstantFOAM® TouchFREE Spender



PRODUKTTESTS

Art des Tests	Teststandard	Testbedingungen	Anmerkung
Bakterizid	EN1500	In vivo	Das Produkt besteht den Test innerhalb von 30 Sekunden (3 ml*).
	EN1276	In vitro	Geeignet für den Einsatz in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
	EN13727	In vitro	Geeignet für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie, Industriebereichen, Haushalt sowie öffentlichen Einrichtungen. Zeigt bei 4 Referenzstämmen unter sauberen Bedingungen innerhalb von 30 Sekunden eine bakterizide Wirkung.
Levurozid	EN1650	In vitro	Zeigt bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden eine levurozide Wirkung gegen Candida albicans.
	EN13624	In vitro	Zeigt bei einer Einwirkzeit von 30 Sekunden eine levurozide Wirksamkeit.
Mykobakterizid	EN14348	In vitro	Zeigt eine Wirksamkeit gegen Mycobacterium terrae in 30 Sekunden.
Viruzid	EN14476	In vitro	Deaktiviert das murine Norovirus (30 Sekunden), das Adenovirus (30 Sekunden) und das Poliovirus (60 Sekunden). Viruzide Wirkung gemäß EN14476 gegen alle behüllten und unbehüllten Viren. Das bedeutet, dass das Produkt gegen alle Viren, u. a. gegen die Vogelgrippeviren H3N8 und H3N2, das Humanrhinovirus, das HIV-Virus Typ 1, das Herpes-simplex-Virus Typ 1, das Hepatitis-A-Virus, das Humanrotavirus, das Influenza-A-Virus/Schweinegrippevirus (H1N1) und die Familie der Filoviren (z. B. das Ebolavirus), effektiv wirkt.

^{* 3} ml = 5 Applikationen







Deb-STOKO Europe GmbH

Bäkerpfad 25, 47805 Krefeld Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld

Beratung, Angebote und Auftragsbearbeitung: Telefon +49 2151 7380-1827/28/29 Telefax +49 2151 7380-1502 info@debstoko.com / www.debgroup.com Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

® = eingetragene Marke der Deb Group Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen