

Tork Alkohol Händedesinfektionsschaum

520102



Beschreibung

Beugen Sie Infektionen vor mit dem Tork Händedesinfektionsschaum mit 75 % denaturiertem Alkohol (Ethanol + Isopropanol). Er ist ideal für die Händedesinfektion in Büros und anderen öffentlichen Bereichen oder überall dort, wo eine wasserlose Händehygiene erforderlich ist. Entspricht der Europäischen Norm EN 1500 und EN 14476 (behüllte Viren). Geeignet für Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte, die nachweislich einfach in der Anwendung sind und eine gute Händehygiene für alle Benutzer bieten.

- Wirksam gemäß EN 1500 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1 usw.)
- Die einfach anzuwendende Schaumformulierung lässt sich leicht verteilen
- Dermatologisch getestet
- Sorgt für optimale Händehygiene: Werksversiegelter Flakon mit Einwegpumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko der Kreuzkontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zur Hand zu schützen.
- \bullet Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 $\%^{3}$
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Angaben zum Produkt

Inhalt	950 ml
Beschaffenheit	White foam
Unique Formula Identifier	7PGQ-3PEW-Q013-68F7
System	S4
Farbe	Transparent

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541857374	7322541857381	7322541934921
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Höhe	251 mm	265 mm	1'475 mm
Länge	91 mm	290 mm	1'200 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Bruttogewicht	865.6 g	5.42 kg	433.28 kg
Nettogewicht	797 g	4.78 kg	382.56 kg
Volumen	2.12 dm3	15.06 dm3	1.21 m3
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	16

^{1.} Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.

^{2.} Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife

^{3.} Basierend auf einem Test von Essity



Tork Alkohol Händedesinfektionsschaum

520102

Kompatible Produkte







561508



561600



Tork Soap-Sanit Disp - Int Sens, bl 561608

Produktinformation

Inhaltsstoffe	65 % (w/w) Ethanol 10 % (w/w) Propan-1-ol < 0.1 % (w/w) Propan-2-OLAqua, Propylalkohol, Bis-Peg 12 Dimethicone, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Behentrimonium Chlorid, Dihydroxypropyl Peg-5 Linoleammoniumchloride, Isopropylalkohol
pH-Wert	6,5
Art der Anwendung	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händehygiene: 1–2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind. Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN-1500-Norm: So viel Produkt auf die Hände auftragen, dass sie mindestens 30 Sekunden lang feucht bleiben. Dann verreiben, bis die Hände wieder trocken sind.
Haltbarkeitsdauer	36 Monate
Gebrauchsanweisung	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Kann zu Verfärbungen auf Textilien oder Oberflächen führen.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen die Produkte verkauft werden, registriert und genehmigt. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt.
Sicherheitsdatenblatt	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Webseite in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen.





Tork Alkohol Händedesinfektionsschaum

520102

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	30 Sek.
Hefepilze und Pilze	EN 13624	Fungizide Wirkung im medizinischen Bereich	30 Sek.
	EN 1650	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	30 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Mykobakterizidie M. terrae (Tuberkulose)	15 Sek.
Fußnoten	Geprüft gemäß EN 14485		