

Tork Händedesinfektionsschaum



Essity ArtNr.	590102
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium

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).

Hauptvorteile:

- Wirksame Formulierung gemäß EN 1500 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie z.B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.)
- Die leicht anzuwendende Schaumformel lässt sich gut verteilen und ist sanft zur Haut.
- Dermatologisch getestet
- Die praktische Miniflasche ist stets griffbereit
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Transportdaten						
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette			
EAN	7322541857411	7322541857428	7322541934952			
Stücke	1 24		6240			
Verbrauchseinheiten	-	24	6240			
Höhe	125 mm	129 mm	1440 mm			
Breite	35 mm	216 mm	800 mm			
Länge	35 mm	144 mm	1200 mm			
Volumen	0,2 dm3	4 dm3	1 m3			
Nettogewicht	39,7 g	1 kg	247,8 kg			
Bruttogewicht	66,7 g	1,7 kg	435,5 kg			
Material	Plastic bottle	Carton	-			
VE pro Lage	-	-	26			
Lagen pro Palette	-	-	10			

Technische Daten

Inhaltsstoffe Ethanol 65,1 g/100 g

Inhaltsstoffe Isopropylalkohol (10,0 g/100 g), Aqua, Dimethicone PG-Diethylmonium Chloride, Glycerin, Hexylene glycol, T-butyl

alcohol, Coco-glucoside, Glyceryl Oleate, Citric acid, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate

pH 6,

Verwendungsmethode

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.

Haltbarkeit 36 Monate

Handhabungshinweise
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.

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.

Registrierung der Biozide

Österreich (AT) N/A Belgien (BE) BE-REG-01674 Tschech. Republik (CZ) MZDR 24782/2022/OBP Dänemark
(DK) PR-Nr: 4434595 Estland (EE) Nr. 2348/22 Finnland (FI) k.A Frankreich (FR) 71623 Deutschland (DE) N-105163

(DK) PR-Nr: 4434395 Estand (EE) Nr. 2348/22 Firnland (FI) K.A Frankreich (FR) 7 1623 Deutschland (DE) Nr-105 163 Lettland (LV) LV26052022/4347 Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. (10-14 17.5Mr) BPR-432 (A-01VNO604145-22-251) Luxemburg (LU) 121/22/L Norwegen (NO) k.A. Slovakei (SK) bio/3702/D/22/CCHLP

Schweden (SE) k.A Schweiz (CH) CHZN6992 Vereinigtes Königreich (UK) k.A

Hautpflegetest					
Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit		
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.		
Bakterien	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.		
Bakterien	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	30 Sek.		
Hefe und Pilze	EN 13624	Levurozide Wirkung für Geräte im medizinischen Bereich	30 Sek.		
Hefe und Pilze	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	Tuberkulozid	15 Sek.		
Fußnote	Geprüft gemäß EN 14485				

