



Think ahead.

## Tork Händedesinfektionsschaum



Essity Art.-Nr.	590102
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium

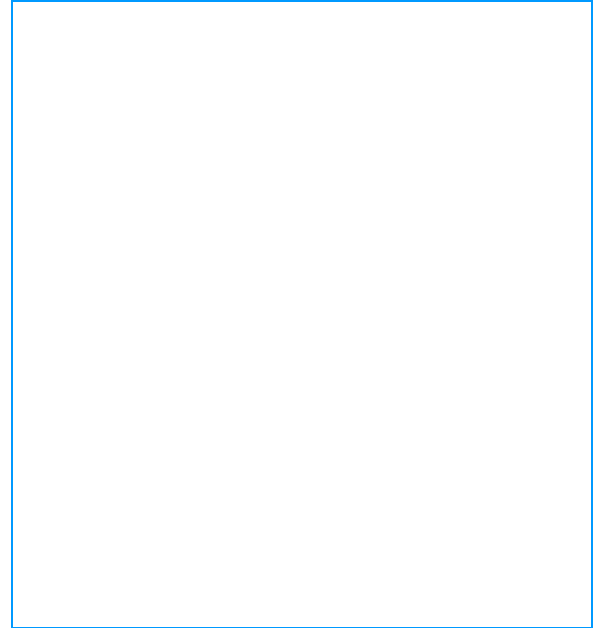
Beugen Sie Infektionen vor mit dem Tork Händedesinfektionsschaum mit 75 % denaturiertem Alkohol (Ethanol + Isopropanol). Er ist ideal für die Händedesinfektion in Büros und anderen öffentlichen Bereichen oder überall dort, wo eine wasserlose Händehygiene erforderlich ist. Entspricht der Europäischen 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 dm <sup>3</sup>	4 dm <sup>3</sup>	1 m <sup>3</sup>
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	6,5
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.
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 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. Slowakei (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		