



Think ahead.

## Tork Händedesinfektionsschaum



Essity Art.-Nr.	520102
System	S4 – Spendersystem Seifen und Händedesinfektionsmittel
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium
Aussehen	White foam
Duft	Alkoholgeruch
Volumen	950 ml
Eindeutige Rezepturidentifikator	7PGQ-3PEW- Q013-68F7

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.

### Referenzen

**Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen \* in weniger als 10 Sekunden \*\***

\* - Zertifiziert von der Schwedischen Rheumagesellschaft gemäß dem Test „Design für alle“, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011., \*\* - Basiert auf einem internen Paneltest zur Nachfüllzeit von Seifen.

**Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*\*.**

\* - Basierend auf einem Test von Essity

### 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
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen \* in weniger als 10 Sekunden \*\*
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*\*.
- 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
<b>EAN</b>	7322541857374	7322541857381	7322541934921
<b>Stücke</b>	1	6	480
<b>Verbrauchseinheiten</b>	-	6	480
<b>Höhe</b>	251 mm	265 mm	1475 mm
<b>Breite</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Länge</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Volumen</b>	2,1 dm <sup>3</sup>	15,1 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	807 g	4,8 kg	387,4 kg
<b>Bruttogewicht</b>	875,6 g	5,5 kg	438,1 kg
<b>Material</b>	Plastic bottle	Carton	-
<b>VE pro Lage</b>	-	-	16
<b>Lagen pro Palette</b>	-	-	5

## Wählen Sie einen Spender



511054



561608



511039

## 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		