



Think ahead.

## Tork Händedesinfektionsgel (Biozidprodukt)



Essity Art.-Nr.	420102
System	S2 – Flüssigseifen Mini System
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium

Vermeiden Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork Leave-On Alkohol-Händedesinfektionsmittel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w) zur raschen Händereinigung und -desinfektion. Dies ist unser wirksamstes Desinfektionsmittel, das speziell für die häufige Anwendung formuliert wurde und keine klebrigen Rückstände hinterlässt. Geeignet für die Patientenhygiene ist Tork Spender für Flüssigseife benutzerfreundlich und ermöglicht eine gute Händehygiene selbst für Waschräume.

### Hauptvorteile:

- Feuchtigkeitsspendend, ohne klebrige Rückstände. Erwiesenermaßen sanft und sicher zur Haut (unabhängiger Test auf In-vitro-Haut)
- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – wirksam gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476 (alle behüllten Viren, Rotavirus und Norovirus)
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern
- 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	7322541144481	7322541144474	7322541147611
Stücke	1	6	672
Verbrauchseinheiten	-	6	672
Höhe	164 mm	189 mm	1473 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	287 mm	1200 mm
Volumen	1,4 dm <sup>3</sup>	10,6 dm <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>
Nettogewicht	401,4 g	2,4 kg	269,7 kg
Bruttogewicht	436,4 g	2,8 kg	308,2 kg
Material	Plastic bag	Carton	-
VE pro Lage	-	-	16
Lagen pro Palette	-	-	7

## Wählen Sie einen Spender



511029



561000



561008

## Produktzertifikate:



## Technische Daten

Inhaltsstoffe	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
Inhaltsstoffe	Alcohol Denat. 80 g/100g
pH	~6.5
Verwendungsmethode	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händehygiene: 1–2 Dosierungen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß der EN 1500 Norm: Eine ausreichende Menge auftragen und 30 Sekunden lang verreiben, bis die Hände trocken sind.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum ist 36 Monate nach der Herstellung und ist auf der Innenverpackung aufgedruckt. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. Im Originalbehälter aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4 °C und 30 °C aufbewahren.
Handhabungshinweise	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten lang) und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für die Anwendung durch Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen sie verkauft werden, registriert und genehmigt. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie zu Kosmetika 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt. Geprüft gemäß EN 14485
Registrierung der Biozide	Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018. Tschechische Rep. (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Österreich (AT) Ja na Deutschland (DE) N-65875 Belgien (BE) BE-REG-00138 Dänemark (DK) 2418567 Estland (EE) 1346/15 Spanien (ES) 903DS Finnland (FI) 433165 Frankreich (FR) Ja (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Griechenland (GK) Mitteilungsnummer: 82385/28.9.2017 Ungarn (HU) JKF/3271-3/2015. Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV) LV04062015/4039 Niederlande (NL) 14711N bis 01.06.2024 Norwegen (NO) 321952 Polen (PL) Ja

## Technische Daten

	Serbien (RS)532-01-2687/2016-19
	Rumänien (RO) „Nr. 3613BIO/01/12.24“
	Schweden (SE)534970-9
	Schweiz (CH) CHZN5006
	Slovenien (SI)Ja
	Slowakei (SK)bio/684/D/15/CCHLP
	Großbritannien (UK) Ja
	Irland (IRL)Pcs no 98098
	Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283
Zertifikate	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)
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 (z. B. CLP in Europa).
Version	1

## Hautpflegetest

Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
Bakterien	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	180 Sek.
Bakterien	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	15 Sek.
Bakterien	EN 13727	Bakterizide Wirkung im medizinischen Bereich	15 Sek.
Hefe und Pilze	EN 13624	Fungizide Wirkung im medizinischen Bereich	30 Sek. (Hefepilze) 1 Min. (Pilze)
Hefe und Pilze	EN 1650	Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek. (Hefepilze) 2 Min. (Pilze)
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	30 Sek.
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich: Norovirus	30 Sek.
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich: Rotavirus	30 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Mykobakterielle Aktivität für den medizinischen Bereich	15 Sek. (Tuberkulose) 60 Sek. (Mykobakterien)
Fußnote	Geprüft gemäß EN 14485		