



Think ahead.

## Tork Händedesinfektionsgel (Biozidprodukt)



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

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.

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 dm3	10,6 dm3	1,2 m3
Nettogewicht	401,4 g	2,4 kg	269,7 kg
Bruttogewicht	436,4 g	2,8 kg	308,2 kg
Material	Plastic bag	Carton	-

## Wählen Sie einen Spender



511049



561008



511039

## Produktzertifikate:



## Technische Daten

### Wirkstoff

Alcohol Denat. 80 g/100g

### Andere Inhaltsstoffe

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

~6.5

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.

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.

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

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

Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018.

Tschechische Rep. (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ

Österreich (AT) Ja na

Deutschland (DE) N-65875

Belgien (BE) NOTIF1027

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

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

ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)

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).

## Skin care test

Test-Bedingungen	Testdauer	Testmethode	TestDescription
Saubere Bedingungen	30 Sekunden (EN 1500)	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	E. coli K12
Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen	15 Sekunden 30 Sekunden	EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
Saubere und schmutzige Bedingungen	3 Minuten 15 Sekunden	EN 12791: Chirurgische Händedesinfektion EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	Normale Hautflora S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
Saubere Bedingungen	15 Sekunden	EN 1040: Basistest bakterizide Wirkung	S. aureus, P. aeruginosa
Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	EN 1275: Basistest fungizide und levurozide Wirkung	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)
Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	30 Sekunden, 1 Minute	EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (1 Min.)
Schmutzige Bedingungen	30 Sekunden, 2 Minuten	EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)
Saubere Bedingungen	30 Sekunden	EN14476: Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (Begrenzt viruzid, alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	Vaccinia BVDV
Saubere Bedingungen	30 Sekunden gemäß EN14476	Bestimmte Viren	Murines Norovirus (30 Sek.) und Rotavirus (30 Sekunden)
Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	60 Sekunden, 15 Sekunden	EN 14348: Mykobakterizide Aktivität im medizinischen Sektor einschließlich Instrumenten-Desinfektion	M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.)