



Think ahead.

Tork Händedesinfektionsgel



Essity Art.-Nr.	420103
System	S1 - Liquid soap system
Farbe	Transparent
Aussehen	Gel
Duft	Alkoholgeruch
Volumen	1000 ml
Eindeutige Rezepturidentifikator	05GQ-2P9H-V014-76XU

Verhindern Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork Händedesinfektionsgel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w) für eine schnelle Händedesinfektion. Speziell für den häufigen Gebrauch, nachweislich sicher für die Haut und ohne klebrige Rückstände. Ideal für die Patientenhygiene, erfüllt sogar die Anforderungen der chirurgischen Händedesinfektion. Geeignet für Tork Spender für Flüssig- und Sprayseife, die nachweislich einfach zu bedienen sind und allen Benutzern eine gute Händehygiene bieten.

Hauptvorteile:

- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern, wirksam gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1 usw. sowie Rotavirus und Norovirus)
- Feuchtigkeitsspendend, ohne klebrige Rückstände. Erwiesenermaßen sanft und sicher zur Haut (unabhängiger Test auf In-vitro-Haut)
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- 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	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheiten	-	6	480
Höhe	246 mm	260 mm	1450 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2,1 dm ³	14,8 dm ³	1,2 m ³
Nettogewicht	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Bruttogewicht	895 g	5,6 kg	447,4 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-

Wählen Sie einen Spender



511029



511049



511060

Alternative Produkte



420115



910103

Produktzertifikate:



Technische Daten

Wirkstoff

Ethanol 80g/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 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15-30 Sekunden). Zur Desinfektion gemäß EN1500: Verteilen Sie eine ausreichende Menge des Produkts, um alle Handflächen für 30 Sekunden zu befeuchten. Verreiben, bis die Hände wieder trocken sind.

Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen 12 Monate haltbar. 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 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. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie über Kosmetika 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozid Produkte 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 Wirkung im humanmedizinischen Bereich	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 humanmedizinischen Bereich	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	Spezifische Viren	Murines Norovirus (30 Sek.) und Rotavirus (30 Sek.)
Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	60 Sekunden, 15 Sekunden	EN 14348: Mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel	M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.)