



Think ahead.

Tork Händedesinfektionsgel



Essity Art.-Nr.	420103
System	S1 - Flüssigseifen System
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium
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 Patientenhigiene, 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.
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheiten	1	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	Plastikflasche	Karton	-
VE pro Lage	-	-	16
Lagen pro Palette	-	-	5

Wählen Sie einen Spender



560101



511029



511049

Alternative Produkte



910103

Produktzertifikate:



Technische Daten

Inhaltsstoffe	Ethanol 80g/100g
Inhaltsstoffe	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
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 (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.
Haltbarkeit	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.
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 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
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 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 humanmedizinischen 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		