



Think ahead.

Tork Händedesinfektionsgel



| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Essity Art.-Nr. | 420103 |
| System | S1 - Liquid soap system |
| Farbe | Transparent |
| Qualitätsstufe | Premium |
| Aussehen | Gel |
| Duft | Alcohol Smell |
| Volumen | 1 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, Rotavirus und Norovirus)
- Feuchtigkeitspendend, 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.
- For hazard and precaution information please refer to the Safety Data Sheet.

| 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



511049



560008



511055

Alternative Produkte



420115



910103

Produktzertifikate:



Verband für Angewandte Hygiene e.V.

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 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) 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

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 | EN 14476: 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 Norm EN 14476 | Spezifische 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.) |