

Tork Händedesinfektionsgel



| | |
|-------------------|---------------------|
| Artikel | 424103 |
| System | S4 |
| Anzahl der Bezüge | 1000 |
| Volumen | 1000 ml |
| UFI | 05GQ-2P9H-V014-76XU |
| Farbe | Transparent |

Tork Händedesinfektionsgel mit 80 % (w/w) denaturiertem Alkohol tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Wirksam gegen eine Vielzahl von Organismen, einschließlich behüllte Viren. Ideal für die tägliche Händehygiene. Die Formulierung enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe für ein angenehmes Handgefühl. Eignet sich zur Verwendung mit Tork Hautpflegesponder (S4).

www.tork.at

- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – wirksam gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476 (alle behüllten Viren, Rotavirus und Norovirus)
- Feuchtigkeitsspendend, ohne klebrige Rückstände. Erwiesenermaßen sanft und sicher zur Haut (unabhängiger Test auf In-vitro-Haut)
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Ausreichend stabil für manuelle oder Sensor-Ausgabe.

| Transportdaten | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| | Verbrauchseinheit | Transporteinheit | Palette |
| EAN | 7322541284446 | 7322541284453 | 7322541362168 |
| Stücke | 1 | 6 | 480 |
| Verbrauchseinheit | - | 6 | 480 |
| Höhe | 251 mm | 265 mm | 1475 mm |
| Breite | 93 mm | 196 mm | 800 mm |
| Länge | 91 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Menge | 2.12 dm ³ | 15.06 dm ³ | 1.2 m ³ |
| Nettogewicht | 845 g | 5.1 kg | 405.6 kg |
| Bruttogewicht | 906.9 g | 5.7 kg | 453.12 kg |
| Verpackungsmaterial | Plastic bottle | Carton | - |

Kompatible Produkte

Tork Sanitizer Stand **511060**

AD-A-Glance® für Tork Hygiene Halter **511054**

Tork S1 Adapter for S4 Sensor Dispensers **511020**

Ähnliche Produkte



424115



914103

Produktzertifikate



Kontakt

Essity Austria GmbH
Storchengasse 1
1150 Wien

Tel.: +43 (0) 8 10-22 00 84
Mo-Do 8:00-16:30 Uhr | Fr 8:00-15:00 Uhr

Fax: +43 (0) 8 00-22 00 84
E-Mail: torkmaster@essity.com
GLN: 9011111000026

| Technische Daten | |
|--------------------------------------|---|
| Inhaltsstoffe | Wirkstoff Wirkstoff Ethanol 80g/100g Andere Inhaltsstoffe Andere 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 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. |
| 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)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 |
| Zertifikate | ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) VAH-gelistet |
| 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 |

| Mikrobiologische Tests | | | | |
|------------------------|---|--|---------------------------------|---|
| Effektiv gegen | Testmethode | Test-Bedingungen | Testdauer | Testorganismen |
| Bacteria | EN 1500: Hygienische Händedesinfektion | Saubere Bedingungen | 30 Sekunden (EN 1500) | E. coli K12 |
| | EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor | Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen | 15 Sekunden 30 Sekunden | S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE) |
| | EN 12791: Chirurgische Händedesinfektion | | 3 Minuten | Normale Hautflora |
| | EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen | Saubere und schmutzige Bedingungen | 15 Sekunden | S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE |
| | EN 1040: Basistest bakterizide Wirkung | Saubere Bedingungen | 15 Sekunden | S. aureus, P. aeruginosa |
| Yeast and Fungi | EN 1275: Basistest fungizide und levurozide Wirkung | Saubere Bedingungen | 30 Sekunden, 2 Minuten | C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.) |
| | EN 13624: Fungizide Wirkung für Instrumente im medizinischen Sektor | Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut | 30 Sekunden, 1 Minute | C. albicans (30 Sek.) und A. niger (1 Min.) |
| | EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen | Schmutzige Bedingungen | 30 Sekunden, 2 Minuten | C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.) |
| Viruses | EN 14476: Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (Begrenzt viruzid, alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.) | Saubere Bedingungen | 30 Sekunden | Vaccinia, BVDV |
| | Spezifische Viren | Saubere Bedingungen | 30 Sekunden gemäß Norm EN 14476 | Murines Norovirus (30 Sek.) und Rotavirus (30 Sekunden) |
| Micro-bacteria | EN 14348: Mykobakterizide Aktivität im medizinischen Sektor einschließlich Instrumenten-Desinfektion | Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut | 60 Sekunden, 15 Sekunden | M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.) |