



424103

Tork Händedesinfektionsgel

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 Hautpflegespender (S4).

- 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)
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Ausreichend stabil für manuelle oder Sensor-Spender
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden **
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jedes Nachfüllen reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %****.
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Überschrift

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden **

* Zertifiziert von der Schwedischen Rheumagesellschaft gemäß dem Test „Design für alle“, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011. ** Basiert auf einem internen Paneltest zur Nachfüllzeit von Seifen.

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %****.

****Basierend auf einem Test von Essity

Produktzertifikate





Think ahead.



Think ahead.

Produkt- und Lieferinformationen

System
S4

Qualität
Premium

Farbe
Transparent

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541284446	7322541284453	7322541362168
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			16
Lagen pro Palette			5
Bruttogewicht	907.8 g	5.7 kg	453.52 kg
Höhe	251 mm	265 mm	1475 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volumen	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Kompatible Produkte



561500
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel



561508
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel



561600
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition
Sensor (S4)



561608
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



460009
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition
Sensor (S4)



460010
Tork Spender für
Seifen und
Händedesinfektionsmit-
tel (S4)

Tork Händedesinfektionsgel

Technische Daten

Inhaltsstoffe	<p>Wirkstoff Ethanol 80g/100g Andere Inhaltsstoffe Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol</p>
pH	~ 6,5
Verwendungsmethode	<p>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.</p>
Haltbarkeit	<p>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.</p>
Handhabungshinweise	<p>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.</p>
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	<p>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</p>
Registrierung der Biozide	<p>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</p>

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



Think ahead.

Tork Händedesinfektionsgel

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	180 Sek.
	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	15 Sek.
	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)
	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.
	EN 14476	Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich: Norovirus	30 Sek.
	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		