

Tork flüssiges Händedesinfektionsmittel



Essity ArtNr.	424115
System	S4 - Schaumseifen System
Farbe	Transparent
Aussehen	Liquid
Duft	Alkoholgeruch
Volumen	1000 ml
Eindeutige Rezepturidentifikator	U7GQ-JPYX- 501M-VJHW

Verhindern Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork flüssigen Händedesinfektionsmittel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w). Speziell für den häufigen Gebrauch, nachweislich sicher für die Haut und ohne klebrige Rückstände. Ideal für die Patientenhygiene, erfüllt sogar die die Anforderungen für Waschräume. Geeignet für Tork Seifen- und Hautpflegespender.

Referenzen

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: Zertifiziert 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

Hauptvorteile:

- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – wirksam gemäß EN 1500, EN 12791 und EN 14476 (vollständig viruzid)
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Feuchtigkeitsspendend, ohne klebrige Rückstände. Erwiesenermaßen sanft und sicher zur Haut (unabhängiger Test auf In-vitro-Haut)
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal:
 Zertifiziert müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden**
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %*.

Transportdaten						
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette			
EAN	7322541336275	7322541336282	7322541362557			
Stücke	1	6	480			
Verbrauchseinheiten	-	6	480			
Höhe	251 mm	265 mm	1475 mm			
Breite	93 mm	196 mm	800 mm			
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm			
Volumen	2,1 dm3	15,1 dm3	1,2 m3			
Nettogewicht	845 g	5,1 kg	405,6 kg			
Bruttogewicht	906,8 g	5,7 kg	453 kg			
Material	Plastic bottle	Carton	-			



Technische Daten

Wirkstoff

Andere Inhaltsstoffe

Ethanol 80g/100g

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol

~ 4.8

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 hygienischen Händedesinfektion gemäß der EN 1500 Norm: 3 ml auftragen, gleichmäßig verteilen und 30 Sekunden lang einreiben bis die Hände trocken sind...

Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Nach dem Öffnen12 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 vermarkteten 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 zugelassen. 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 bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt für kosmetische Produkte gemäß ISO 22716

Bulgarien (BG) 2271-2/12.01.2018.

Tschechische Republik (CZ) ja

Österreich (AT) Ja na

Deutschland (DE) N-65876

Belgien BE-REG-00137

Dänemark (DK) 2429071

Estland (EE) 1345/15

Spanien (ES) 902DS

Finnland (FI) 433168

Frankreich (FR) Ja (56013)

Luxemburg (LX) 122/15/L

Ungarn (HU) JKF/3271-3/2015.

Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07.

Lettland (LV) LV04062015/4039

Niederlande (NL) 15170N bis 01.10.2026

Norwegen (NO) 321261

Polen (PL) Ja

Serbien (RS) 532-01-2686/2016-19

Rumänien (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Zulassung endete im Januar 2017""

Schweden (SE) 535728-0

Schweiz (CH) CHZN4556

Slovenien (SI) Ja

Slowakei (SK) bio/663/D/15/CCHLP

Großbritannien (UK) Ja

Irland (IRL) Pcs no 98098

Italien (IT) Registrazione PMC n. 20781

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		
<pre> Saubere Bedingungen </pre>	30 Sekunden (EN 1500)	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion br />	E. coli K12		
	90 Sekunden	EN 12791 Chirurgische Händedesinfektion 	Normale Hautflora		
Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut br />Saubere Bedingungen	15 Sekunden,
30 Sekunden</br 	EN 13727: Bakterizide Aktivität im humanmedizinischen Bereich br />	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae />S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)		
Saubere und schmutzige Bedingungen	15 Sekunden	EN 1276: Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae		
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 Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen br />	C. albicans (30 Sek.) und A. niger (2 Min.)		
Saubere Bedingungen	30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten 	EN14476: Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich*	Murines Norovirus (30 Sekunden) Adenovirus (1 Minute) und Poliovirus (2 Minuten)		
		* Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1 etc. Alle unbehüllten Viren wie z. B. Norovirus, Poliovirus, Adenovirus, Rotavirus etc. <div> </div>			
Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut	60 Sekunden, 15 Sekunden	EN 14348: Mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel im humanmedizinischen Bereich einschließlich der Instrumentendesinfektionsmittel br />	M. avium (60 Sek.) und M. terrae (15 Sek.)		

Kontakt Jutta Schmautz Essity Professional Hygiene Germany GmbH Geschäftliche Telefonnummer: +49 621 778 4732 Geschäftliche Mobiltelefonnummer: +49 173 9913482 E-Mail: Jutta.Schmautz@essity.com

