



Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540754186	7322540754193	7322540759846
<b>Stücke</b>	1	6	480
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	6	480
<b>Breite</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Höhe</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Länge</b>	91 mm	290 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>
<b>Nettogewicht</b>	845 g	5.1 kg	405.6 kg
<b>Bruttogewicht</b>	891 g	5.6 kg	447.2 kg
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic bottle	Carton	-

## Ähnliche Produkte



**420103**

## 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](mailto:torkmaster@essity.com)  
 GLN: 9011111000026

Technische Daten	
<b>Inhaltsstoffe</b>	<p><b>Wirkstoff</b> Alcohol Denat. 80 g/100g</p> <p><b>Andere Inhaltsstoffe</b> Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol</p>
<b>pH</b>	~ 4.8
<b>Verwendungsmethode</b>	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen hygienischen Anwendung: 1–2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15–30 Sekunden). Eine ausreichende Produktmenge nehmen, um die Hände 30 Sekunden lang vollständig zu benetzen bis sie trocken sind.
<b>Haltbarkeit</b>	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.
<b>Handhabungshinweise</b>	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
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	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.
<b>Registrierung der Biozide</b>	Bulgarien (BG)2271-2/12.01.2018.Tschechische Republik (CZ)jaÖsterreich (AT)Ja naDeutschland (DE)N-65876Belgien (BE)NOTIF1026Dänemark (DK)2429071Estland (EE)1345/15Spanien (ES)902DSFinnland (FI)433168Frankreich (FR)yes (56013)Luxemburg (LX)122/15/LUngarn(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)LV04062015/4039Niederlande (NL)15170 N bis um 01.10.2026Norwegen (NO)321261Polen (PL)JaSerbien (RS)532-01-2686/2016-19Rumänien (RO)""Nr. 3614BIO/01/12.24Die Genehmigung endete im Januar 2017""Schweden (SE)535728-0Schweiz (CH)CHZN4556Slowenien (SI)JaSlowakei (SK)bio/663/D/15/CCHLPGroßbritannien (UK)JaIrland (IRL)Pcs no 98098
<b>Zertifikate</b>	ISO 22716 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) VAH-gelistet
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	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).
<b>Version</b>	1

Mikrobiologische Tests				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
<b>Bacteria</b>	EN 1500: Hygienische Händedesinfektion	Saubere Bedingungen	30 Sekunden (EN 1500)	E. coli K12
	EN 12791 Chirurgische Händedesinfektion		90 Sekunden	Normale Hautflora
	EN 13727: Bakterizide Aktivität im medizinischen Sektor	Schmutzige Bedingungen, einschließlich Blut Saubere Bedingungen	15 Sekunden, 30 Sekunden	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)
	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
	EN 1040: Basistest bakterizide Wirkung	Saubere Bedingungen	15 Sekunden	S. aureus, P. aeruginosa
<b>Yeast and Fungi</b>	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.)
<b>Viruses</b>	EN 14476*: Viruzide Aktivität im humanmedizinischen Sektor	Saubere Bedingungen,	30 Sekunden, 1 Minute, 2 Minuten	Murines Norovirus (30 Sekunden) und Rotavirus (30 Sekunden)
	Laut RKI/DVV** eingeschränkte antivirale Wirksamkeit	Saubere Bedingungen	30 Sekunden	Vaccinia, BVDV
	Spezifische Viren	Saubere Bedingungen	30 Sekunden gemäß Norm EN 14476	Rotavirus (30 Sekunden)
	**Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1 usw. *Alle behüllten und unbehüllten Viren, wie z. B. Norovirus, Poliovirus, Adenovirus etc. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza, H1N1, H5N1, etc.			
<b>Micro-bacteria</b>	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.)