



Beschreibung

- Schnell und wirksam gegen eine Vielzahl von Problemkeimen - entspricht EN13727, EN1500 in 30 Sekunden, EN 12791 (90 Sekunden) und EN14476 (behüllte Viren plus Norovirus in 15 Sekunden - viruzid in 60 Sekunden)
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Verband für Angewandte Hygiene
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Erhöht bei längerer Anwendung den Feuchtigkeitsgrad der Haut
- Unterstützt eine dauerhaft gesunde Hautschutzfunktion.

Produktzertifikate



Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541907970	7322541907987	7322541954707
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	20 (20 CON)	1440 (72 TRP)
Höhe	169 mm	196 mm	1.718 mm
Länge	62 mm	370 mm	1.200 mm
Breite	71 mm	262 mm	800 mm
Bruttogewicht	455,2 g	9,44 kg	679,61 kg
Nettogewicht	426,5 g	8,53 kg	614,16 kg
Volumen	0,74 dm ³	19 dm ³	1,37 m ³
Lagen pro Palette	-	-	8
TRP pro Lage	-	-	9

Produktinformation

Inhaltsstoffe	Ethanol 71,9 g/100 g Isopropanol (5 g/100 g) Glycerin, Isopropyl Myristate, Phosphoric Acid, Allantoin, MEK, Bitrex, Water
Art der Anwendung	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Hygiene: 1 – 2 Dosen auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und gut verreiben, bis die Hände wieder trocken sind (15 – 30 Sekunden). Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß der EN 1500 Norm: Ausreichend Produkt auftragen, um alle Bereiche der Hände zu befeuchten und 30 Sekunden lang einreiben bis die Hände trocken sind.
Haltbarkeitsdauer	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Verfallsdatum nach dem Öffnen: 12 Monate. Im Originalbehälter aufbewahren. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4°C und 30°C aufbewahren.
Gebrauchsanweisung	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Kann zu Verfärbungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen führen.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	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 (EG) Nr. 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie über Kosmetika 1223/2009. Sie gelten bei normaler und zweckmäßiger Verwendung als unbedenklich für die menschliche Gesundheit.
Zertifizierung	ISO 9001 (Qualitätsmanagement-System)
Sicherheitsdatenblatt	Zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte bitte die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Empfehlungen befolgen. 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

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	15 Sek.
Hefepilze und Pilze	EN 13624	Fungizide Wirkung im medizinischen Bereich	15 Sek. (Hefepilze)
Viren	EN 14476	Viruzide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	15 Sek. (Norovirus), 60 Sek. (Adenovirus) 60 Sek. (Poliovirus) 60 Sek. (SV40)
	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	15 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Mykobakterielle Aktivität für den medizinischen Bereich	30 Sek. (Tuberkulose) 30 Sek. (Mykobakterien)
Fußnoten	Geprüft gemäß EN 14485		