



### Beschreibung

- Wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – entspricht EN 1500; EN 12791 und EN 14476 (vollständig viruzid – auch gegen alle umhüllten Viren, wie z. B.: HIV, Corona, Influenza, Rotavirus und Norovirus)<sup>1 2</sup>
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes müheloses Nachfüllen<sup>3</sup> in weniger als 10 Sekunden<sup>4</sup>
- Gemäß NSF E-2 zugelassen für den Einsatz in der Gastronomie und der Lebensmittelverarbeitung.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %<sup>5</sup>

### Angaben zum Produkt

<b>Inhalt</b>	1'000 ml
<b>Beschaffenheit</b>	Gel
<b>System</b>	S1
<b>Farbe</b>	Transparent

### Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
<b>EAN</b>	7322542628218	7322542628225	7322542628232
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastikflasche	Karton	-
<b>Stücke</b>	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
<b>Höhe</b>	246 mm	260 mm	1'450 mm
<b>Länge</b>	91 mm	290 mm	1'200 mm
<b>Breite</b>	93 mm	196 mm	800 mm
<b>Bruttogewicht</b>	907 g	5.69 kg	454.88 kg
<b>Nettogewicht</b>	860 g	5.16 kg	412.8 kg
<b>Volumen</b>	2.08 dm <sup>3</sup>	14.78 dm <sup>3</sup>	1.18 m <sup>3</sup>
<b>Lagen pro Palette</b>	-	-	5
<b>TRP pro Lage</b>	-	-	16

1. Use biocides safely. Always read the label and product information before use

2. For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.

3. Zertifiziert von der Schwedischen Rheuma Organisation, getestet gemäß The Design for All Test, veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.

4. Laut internem Paneltest zur Nachfülldauer von Seife

5. Basierend auf einem Test von Essity



Think ahead.

# Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel,

## 1.000 ml

420205

### Kompatible Produkte



Floor Protector for Tork Sanitizer Stand  
511049



AD-A-Glance for Tork Hygiene Stand  
511054



Tork Hygiene Stand  
511055



Tork Sanitizer Stand  
511060

### Produktinformation

<b>Inhaltsstoffe</b>	Ethanol 74,4 g/100 g, Isopropanol 8,17 g/100 g Aqua, Glycerin, T-butyl Alkohol, Polyacrylat-Crosspolymer-6, Dicaprylyl Carbonate, Xylitylglucosid, Anhydroxylitol, Xylitol, Glucose, Tocopherol
<b>pH-Wert</b>	6.4
<b>Art der Anwendung</b>	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN-1500-Norm: 5 ml auf die Hände auftragen, gleichmäßig verteilen und mindestens 30 Sekunden lang einreiben, bis die Hände trocken sind. Produkt nicht abspülen.
<b>Haltbarkeitsdauer</b>	Das Verfallsdatum liegt 24 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 4°C und 30°C aufbewahren. Verwendung nach dem Öffnen: 12 Monate
<b>Gebrauchsanweisung</b>	Sicherer Umgang mit Bioziden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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 Textilien oder Oberflächen führen.
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	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. Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
<b>Zertifizierung</b>	ISO 22716 (Gute Herstellungspraxis, GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagement-System)
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung des Produkts berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Webseite in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen.

### Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
<b>Bakterien</b>	EN 1500	Hygienische Händedesinfektion	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im medizinischen Bereich	30 Sek.
	EN 12791	Chirurgische Händedesinfektion	90 Sek.
<b>Hefepilze und Pilze</b>	EN 13624	Levurozide Wirkung für Geräte im medizinischen Bereich	30 Sek.
<b>Viren</b>	EN 14476	Rotovirus	60 Sek.
	EN 14476	Poliovirus	60 Sek.
	EN 14476	Adenovirus	60 Sek.
	EN 14476	Norovirus	30 Sek.
	EN 17430	Hygienische Händedesinfektion Norovirus	30 Sek.
<b>Mykobakterien</b>	EN 14348	Mykobakterizidie M. terrae (Tuberkulose)	15 Sek.
	EN 14348	Mykobakterizidie M. avium (Mykobakterien)	60 Sek.