

# Tork Händedesinfektionsgel (Biozidprodukt)



Artikel	420103
Erscheinungsbild	gel
System	S1 – Flüssigseifen System
Seifenduftnote	alcohol smell
Volumen	1000 ml
Bezüge	≈1000
Farbe	transparent

Vermeiden Sie Infektionen mit dem hochwirksamen Tork Leave-On Alkohol-Händedesinfektionsgel mit 80 % denaturiertem Alkohol (w/w) zur raschen Händereinigung und -desinfektion. Dies ist unser wirksamstes Desinfektionsgel, das speziell für die häufige Anwendung formuliert wurde und keine klebrigen Rückstände interlässt. Geeignet für Tork Flüssigseifenspender, die benutzerfreundlich sind und eine gute Händehygiene ermöglichen.

[www.tork.ch](http://www.tork.ch)

Hocheffektive Formel – für die häufige Verwendung. Erfüllt die Anforderungen von EN 1500, EN 12791 und EN 14476\*

Leicht zu verteilen, befeuchtet die Haut ohne klebrige Rückstände zu hinterlassen

Die versiegelte Flasche mit Einwegpumpe gewährleistet gute Hygiene und senkt das Risiko von Kreuzkontamination

Nachhaltig: Die zusammenfaltbare Flasche zum Nachfüllen reduziert das Abfallaufkommen. Premiumqualität: Feuchtigkeitsspendende Wirkstoffe für die häufige Anwendung ohne klebrige Rückstände auf der Haut.

Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

\* Norovirus und Rotavirus

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322540754124	7322540754131	7322540759105
<b>Stücke</b>	1	6	480
<b>Verbrauchseinheit</b>	-	6	480
<b>Höhe</b>	246 mm	260 mm	1450 mm
<b>Breite</b>	91 mm	196 mm	800 mm
<b>Länge</b>	93 mm	290 mm	1200 mm
<b>Menge</b>	2.1 dm3	14.8 dm3	1.2 m3
<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>	Folienbeutel	Karton	-

## Wählen Sie einen Spender



**560008**



**560108**



**511054**

## Alternative Produkte



**420110**

## Kontakt

Essity Switzerland AG  
Parkstraße 1b  
6214 Schenkön

Tel.: +41 (0)848/810152  
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr 8:00-15:00  
Uhr

Fax: +41 (0)800/81 01 52  
E-Mail: [torkmaster@essity.com](mailto:torkmaster@essity.com)

Technische Daten	
Inhaltsstoffe	
pH	
Verwendungsmethode	
Haltbarkeit	
Handhabungshinweise	
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	
Registrierung der Biozide	
Zertifikate	
Sicherheitsdatenblatt	
Version	

Mikrobiologische Tests				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bakterien				
Hefe und Pilze				
Mykobakterien				
Virus	EN 14476: Norovirus		30 Sekunden	Murines Norovirus (30 Sekunden)