

## 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
EAN	7322540754124	7322540754131	7322540759105
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheit	-	6	480
Höhe	246 mm	260 mm	1450 mm
Breite	91 mm	196 mm	800 mm
Länge	93 mm	290 mm	1200 mm
Menge	2.1 dm <sup>3</sup>	14.8 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
Nettogewicht	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Bruttogewicht	891 g	5.6 kg	447.2 kg
Verpackungsmaterial	Folienbeutel	Karton	-

**Wählen Sie einen Spender****560008****560108****511054****Alternative Produkte****420110****Kontakt**

Essity Switzerland AG  
 Parkstraße 1b  
 6214 Schenkon

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)