



511205

## Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel, 500 ml

Das Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel tötet effektiv Mikroorganismen, um die Ausbreitung von Infektionen zu verhindern. Es ist das wirksamste Gel im Tork Sortiment mit guter Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefe und alle Viren. Ideal für die tägliche Händehygiene. Geeignet für den Einsatz im Gesundheitswesen. Das leichte, erfrischende Gel klebt nicht an den Händen und enthält feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe. Sanft zu empfindlicher Haut in einem Langzeittest unter dermatologischer Kontrolle.

- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Wirksam gemäß EN 1500 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1 usw.)
- Feuchtigkeitsspendende Inhaltsstoffe fördern ein gutes Händehygieneverhalten.
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Freistehende Pumpflasche, die flexibel platziert werden kann
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

## Produkt- und Lieferinformationen

System

Qualität  
Premium

Farbe  
Transparent

## Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
<b>EAN</b>	7322542465325	7322542465349	7322542470664
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastikflasche	Karton	
<b>Stück</b>	1	8 (8 CON)	840 (105 TRP)
<b>Transporteinheiten pro Lage</b>			21
<b>Lagen pro Palette</b>			5
<b>Bruttogewicht</b>	469.7 g	3.9 kg	407.19 kg
<b>Höhe</b>	160 mm	198 mm	1140 mm
<b>Länge</b>	60 mm	247 mm	1200 mm
<b>Breite</b>	74 mm	154 mm	800 mm
<b>Nettogewicht</b>	420 g	3.4 kg	352.8 kg
<b>Volumen</b>	0.71 dm <sup>3</sup>	7.53 dm <sup>3</sup>	0.79 m <sup>3</sup>



Think ahead.

# Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel, 500 ml

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
<b>Bakterien</b>	EN 12791	Hygienisches Massieren der Hände	60 Sek.
	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
<b>Hefe und Pilze</b>	EN 1650	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
<b>Viren</b>	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	60 Sek.