



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, m

 ühelose Wartung und intuitives Nachf

 üllen 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 Weiß/Weiß

Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322542465325	7322542465349	7322542470664
Verpackungsmaterial	-	-	
Stück	1	8 (8 CON)	840 (105 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			21
Lagen pro Palette			5
Bruttogewicht	469.7 g	3.9 kg	407.19 kg
Höhe	160 mm	198 mm	1140 mm
Länge	60 mm	247 mm	1200 mm
Breite	74 mm	154 mm	800 mm
Nettogewicht	420 g	3.4 kg	352.8 kg
Volumen	0.71 dm3	7.53 dm3	0.79 m3



Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel, 500 ml

Mikrobiologische Tests

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