



590205

Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

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.

- Wirksame Formulierung gemäß EN 1500 und EN 14476 (alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.)
- Die leicht anzuwendende Schaumformel lässt sich gut verteilen und ist sanft zur Haut.
- Dermatologisch getestet
- Die praktische kleine Flasche stets griffbereit
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- 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)
EAN	7322542465233	7322542465257	7322542471036
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	24 (24 CON)	4608 (192 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			24
Lagen pro Palette			8
Bruttogewicht	97.9 g	2.4 kg	469.44 kg
Höhe	110 mm	138 mm	1694 mm
Länge	23 mm	250 mm	1200 mm
Breite	48 mm	150 mm	800 mm
Nettogewicht	84 g	2 kg	387.07 kg
Volumen	0.12 dm3	5.18 dm3	0.99 m3



Tork Extra Desinfizierendes Hand Alkohol Gel

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	30 Sek.
Hefe und Pilze	EN 13624	Levurozide Wirkung für Geräte im medizinischen Bereich	30 Sek.
	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.)	30 Sek.
Mykobakterien	EN 14348	Tuberkulozid	15 Sek.
Fußnote	Geprüft gemäß EN 14485		