



520202

Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum

Der alkoholfreie Händedesinfektionsschaum auf Basis von Milchsäure ist die perfekte Wahl für die wasserfreie Händehygiene, die ohne Alkohol auskommt. Das Produkt ist unkompliziert im Transport und in der Handhabung, da es keinerlei Warnsymbole trägt. Auch im Hinblick auf Nachhaltigkeit kann der Schaum punkten, da die Formel zu 100 % pflanzenbasierte Inhaltsstoffe und Wasser enthält und vollständig biologisch abbaubar ist. Geeignet für alle Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte (S4).

- Wirksam gemäß EN 1500 und EN 14476 (Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.)
- 100 % pflanzliche Wirkstoffe und zu 100 % biologisch abbaubar
- Gutes Sicherheitsprofil. Keine CLP-Symbole oder Warnhinweise. Keine Transportbeschränkungen. Nicht entflammbar.
- Mit Sensorspendern und manuellen Spendern kompatibel
- Dermatologisch getestete Formulierung: feuchtigkeitsspendend und sanft zur Haut
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden

520202

Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum

Produktangaben

System	S4	Anzahl der Bezüge	1667	Volumen	1000 ml
UFI	1F4V-Y0T2-D003-US2P	Farbe	Transparent		

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



561600
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



561608
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



561500
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte



561508
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte



460009
Tork Hautpflege
Spender mit Intuition™
Sensor



460010
Tork Spender für
Seifen- und
Hautpflegeprodukte

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541375205	7322541375212	7322541401591
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Stücke	1	6	480
Bruttogewicht	1079.4 g	6.7 kg	535.92 kg
Höhe	251 mm	265 mm	1475 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Nettogewicht	1010 g	6.1 kg	484.8 kg
Menge	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

520202

Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Sonstige Inhaltsstoffe: Aqua, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin
pH	2,7
Verwendungsmethode	Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händehygiene: 1–2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind. Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN-1500-Norm: 3 ml auf die Hände auftragen, gleichmäßig verteilen und mindestens 30 Sekunden lang einreiben, bis die Hände trocken sind. Produkt nicht abspülen.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum liegt 30 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 5°C und 40°C aufbewahren.
Handhabungshinweise	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte erfüllen die Auflagen der EU-Biozid-Richtlinie 528/2012 und sind für Menschen zu Hygienezwecken freigegeben. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen die Produkte verkauft werden, registriert und genehmigt. Die Produkte stimmen mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Registrierung der Biozide	EU-0025394-0000
Zertifikate	ISO 22716 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagement-System) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)
Sicherheitsdatenblatt	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Webseite in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen.

520202

Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testdauer	Test-Bedingungen	Testorganismen
Bakterien	EN 1276	30 Sek.	Saubere Bedingungen	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli und Enterococcus hirae
	EN 13727	30 Sek.	Saubere Bedingungen	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli und Enterococcus hirae
	EN 1500	30 Sek.	Schmutzige Bedingungen	E. coli K12
Hefe und Pilze	EN 1650	30 Sek.	Saubere Bedingungen	Candida albicans
	EN 13624 EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.	Saubere Bedingungen	Candida albicans
Viren	EN 14476: Begrenzt viruzide Wirkung, wirksam gegen alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	30 Sek.	Saubere Bedingungen	Modifizierte Vacciniaviren