



Think ahead.

Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum



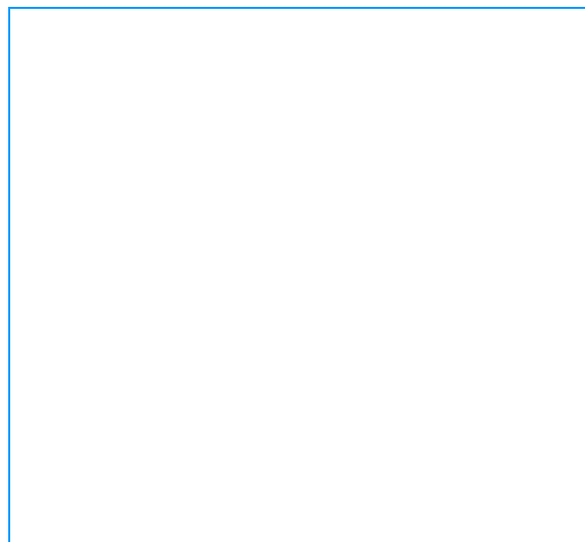
Essity Art.-Nr.	520202
System	S4 - Schaumseifen System
Farbe	Transparent
Aussehen	White foam
Duft	No scent
Volumen	1000 ml
Bezüge	1667
Eindeutige Rezepturidentifikator	1F4V-Y0T2- D003-US2P

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).

Hauptvorteile:

- 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

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541375205	7322541375212	7322541401591
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheiten	-	6	480
Höhe	251 mm	265 mm	1475 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2,1 dm ³	15,1 dm ³	1,2 m ³
Nettogewicht	1010 g	6,1 kg	484,8 kg
Bruttogewicht	1078,6 g	6,7 kg	535,5 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-



Technische Daten

Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Sonstige Inhaltsstoffe: Aqua, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin

2,7

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.

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.

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.

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.

EU-0025394-0000

ISO 22716 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagement-System) ISO 14001 (Umweltmanagement-System)

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.

DetailedProductDataSheet.SkinCareTest

Test-Bedingungen	Testdauer	Testmethode	TestDescription
Saubere Bedingungen	30 Sek.	EN 1276	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli und Enterococcus hirae
Saubere Bedingungen	30 Sek.	EN 13727	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli und Enterococcus hirae
Schmutzige Bedingungen	30 Sek.	EN 1500	E. coli K12
Saubere Bedingungen	30 Sek.	EN 1650	Candida albicans
Saubere Bedingungen	30 Sek.	EN 13624	Candida albicans
Saubere Bedingungen	30 Sek.	EN 14476: Begrenzt viruzide Wirkung, wirksam gegen alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	Modifizierte Vacciniaviren

Kontakt

Thomas Bauer
 Essity Austria GmbH
 Geschäftliche Telefonnummer:
 +436646203731
 Geschäftliche Mobiltelefonnummer:
 +436646203731
 E-Mail:
 Thomas.Bauer@essity.com