



420709

Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Die Tork Flüssigseife zur Händedekontamination auf Milchsäurebasis eignet sich perfekt für Bereiche mit Lebensmittelverarbeitung, denn sie ist wirksam gegen problematische Mikroorganismen und gleichzeitig sanft zur Haut. Auch im Hinblick auf Nachhaltigkeit kann die Seife punkten, da die Formel zu 100 % aus pflanzlichen Wirkstoffen besteht und vollständig biologisch abbaubar ist. Geeignet für alle Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte (S1).

- Wirksam gemäß EN 1499 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
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Gutes Sicherheitsprofil. Keine CLP-Symbole oder Warnhinweise. Keine Transportbeschränkungen. Nicht entflammbar.
- Hilft bei der Entfernung von Lebensmittelfetten
- Mit Sensordispensern und manuellen Spendern kompatibel
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

420709

Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Produktangaben

System
S1

Duft
geruchlos

Farbe
Transparent

Anzahl der Bezüge
1000

Volumen
1000 ml

Erscheinungsbild
flüssig

UFI
2300-U0KP-S008-88CE

Produktzertifikate



Kompatible Produkte



560000
Tork Flüssig- und
Sprühseifenspender



511052
Tork Bodenschutz für
Tork
Hautpflegespender



560109
Tork Spender für
Flüssigseife



560101
Tork Spender für
Flüssigseife mit
Halterung, Weiß



252040
Tork Spender für
Flüssigseife

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541374604	7322541374710	7322541401164
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Stücke	1	6	480
Bruttogewicht	1069.1 g	6.6 kg	530.96 kg
Höhe	240 mm	256 mm	1450 mm
Länge	92 mm	284 mm	1200 mm
Breite	92 mm	192 mm	800 mm
Nettogewicht	1020 g	6.1 kg	489.6 kg
Menge	2.03 dm3	13.96 dm3	1.12 m3

420709

Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Glycerin, Alkylethercarboxylat, Alkylpolyglykoside, Xanthangummi
pH	2,9
Verwendungsmethode	Befeuchten Sie Hände und Handgelenke mit Wasser. 2 ml des Produkts auf Händen und Handgelenken für mindestens 30 Sekunden verreiben. Sorgfältig mit Wasser abspülen.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum liegt 24 Monate nach dem auf der Innenverpackung abgedruckten Herstellungsdatum. Im Originalcontainer aufbewahren. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen vermeiden und zwischen 5 und 40 Grad Celsius 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 zu Verfärbungen auf Textilien oder Oberflächen führen.
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. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Registrierung der Biozide	EU-0024666-0000
Zertifikate	ISO 22716 (GMP), ISO 9001 (Qualitätsmanagementsystem), ISO 14001 (Umweltmanagementsystem), VAH-gelistet
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.

420709

Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bakterien	EN 13727	30 Sek.	Schmutzige Bedingungen	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 und Enterococcus hirae
	EN 1499	30 Sek.	Saubere Bedingungen, 2 ml	Escherichia coli K12
Hefe und Pilze	EN 13624 EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.	Schmutzige 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.	Schmutzige Bedingungen	Modifizierte Vacciniaviren