



Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Die Tork Antimikrobielle Flüssigseife 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 Sensorspendern 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.
- Haftet nicht an Lebensmitteln, geeignet zur Anwendung in allen Bereichen, in denen Lebensmittel verarbeitet werden.



Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Produktangaben

System

Erscheinungsbild flüssig

Duft geruchlos

S1

Volumen 1000 ml

UFI

2300-U0KP-S008-88CE

Farbe Transparent

Produktzertifikate





Kompatible Produkte







Tork Flüssig- und Sprühseifenspender



Tork Bodenschutz für Hautpflegespender



Tork Spender mit Armhebel für Flüssigseife, schwarz



Tork Spender mit Armhebel für Flüssigseife, weiß



252040 Tork Spender für Flüssigseife

Transportdaten

		Verbrauchseinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (PAL)
E	EAN	7322541374604	7322541374710	7322541401164
٧	/erpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	
S	Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Е	Bruttogewicht	1070 g	6.6 kg	531.36 kg
H	Höhe	240 mm	256 mm	1450 mm
L	änge	92 mm	284 mm	1200 mm
Е	Breite	92 mm	192 mm	800 mm
N	Nettogewicht	1020 g	6.1 kg	489.6 kg
N	Menge	2.03 dm3	13.96 dm3	1.12 m3



Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Technische Dat	Technische Daten					
Inhaltsstoffe	Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Glycerin, Alkylethercarboxylat, Alkylpolyglykoside, Xanthangummi					
рН	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.					



Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Mikrobiologische Tests

G				
	Testmethode	Testdauer	Test-Bedingungen	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		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