



# 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 Sensorspendern und manuellen Spendern kompatibel
- Zertifizierte, m
  ühelose Wartung und intuitives Nachf
  üllen in weniger als 10 Sekunden
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



# 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



Tork Flüssig- und Sprühseifenspender



560109 Tork Spender für Flüssigseife



560101 Tork Spender für Flüssigseife mit Halterung, Weiß



560108 Tork Spender mit Armhebel für Flüssigseife

#### **Transportdaten**

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette	
	Verbrauer isen in en	папэропеннен	1 dictio	
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	



## Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Technische Dat	en
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

Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
EN 13727 EN 1499	30 Sek.	Schmutzige Bedingungen Saubere Bedingungen,	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 und Enterococcus hirae Escherichia coli K12
LIV 1400	JO JCK.	2 ml	Escriciona con 1712
Industrie, Haushalt und		Schmutzige Bedingungen	Candida albicans
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
	EN 13727  EN 1499  EN 13624  EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtunger  EN 14476: Begrenzt viruzide Wirkung, wirksam gegen alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1	EN 13727 30 Sek.  EN 1499 30 Sek.  EN 13624 30 Sek.  EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen  EN 14476: Begrenzt viruzide Wirkung, wirksam gegen alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1	EN 13727 30 Sek. Schmutzige Bedingungen  EN 1499 30 Sek. Saubere Bedingungen, 2 ml  EN 13624 30 Sek. Schmutzige Bedingungen  EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen  EN 14476: Begrenzt viruzide Wirkung, wirksam gegen alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1