



424709

## Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

Die Tork Reine Hand Schaumseife 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 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 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
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden

424709

# Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

## Produktangaben

**System**  
S4

**Anzahl der Bezüge**  
1000

**Erscheinungsbild**  
flüssig

**Duft**  
geruchlos

**Volumen**  
1000 ml

**UFI**  
2300-U0KP-S008-88CE

**Farbe**  
Transparent

## Produktzertifikate



## Kompatible Produkte



**511052**  
Tork Bodenschutz für Tork Hautpflegespender



**561608**  
Tork Hautpflege Spender mit Intuition™ Sensor



**561600**  
Tork Hautpflege Spender mit Intuition™ Sensor



**561508**  
Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte



**561500**  
Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte



**460010**  
Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte

## Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
<b>EAN</b>	7322541375045	7322541375052	7322541401522
<b>Verpackungsmaterial</b>	Plastic bottle	Carton	
<b>Stücke</b>	1	6	480
<b>Bruttogewicht</b>	1081.9 g	6.7 kg	537.12 kg
<b>Höhe</b>	240 mm	256 mm	1475 mm
<b>Länge</b>	92 mm	284 mm	1200 mm
<b>Breite</b>	92 mm	192 mm	800 mm
<b>Nettogewicht</b>	1020 g	6.1 kg	489.6 kg
<b>Menge</b>	2.03 dm3	13.96 dm3	1.12 m3

424709

# Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

## Technische Daten

<b>Inhaltsstoffe</b>	Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Glycerin, Alkylethercarboxylat, Alkylpolyglykoside, Xanthangummi
<b>pH</b>	2,9
<b>Verwendungsmethode</b>	Befeuchten Sie Hände und Handgelenke mit Wasser. 2 ml des Produkts auf Händen und Handgelenken für mindestens 30 Sekunden verreiben. Sorgfältig mit Wasser abspülen.
<b>Haltbarkeit</b>	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.
<b>Handhabungshinweise</b>	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.
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften</b>	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.
<b>Registrierung der Biozide</b>	EU-0024666-0000
<b>Zertifikate</b>	ISO 22716 (GMP), ISO 9001 (Qualitätsmanagementsystem), ISO 14001 (Umweltmanagementsystem), VAH-gelistet
<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	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.

424709

# Tork Flüssigseife zur Händedekontamination

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
<b>Bakterien</b>	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
<b>Hefe und Pilze</b>	EN 13624  EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.	Schmutzige Bedingungen	Candida albicans
<b>Viren</b>	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