



424709

## Tork Antimikrobielle Flüssigseife

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 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 Sensorspendern 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
- Haftet nicht an Lebensmitteln, geeignet zur Anwendung in allen Bereichen, in denen Lebensmittel verarbeitet werden.
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Produktzertifikate





Think ahead.

## Produkt- und Lieferinformationen

System  
S4

Qualität  
Premium

Farbe  
Transparent

## Transportdaten

	Verbrauchseinheiten (CON)	Transporteinheiten (TRP)	Palette (PAL)
EAN	7322541375045	7322541375052	7322541401522
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	
Stück	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Transporteinheiten pro Lage			16
Lagen pro Palette			5
Bruttogewicht	1082.8 g	6.7 kg	537.52 kg
Höhe	240 mm	256 mm	1475 mm
Länge	92 mm	284 mm	1200 mm
Breite	92 mm	192 mm	800 mm
Nettogewicht	1020 g	6.1 kg	489.6 kg
Volumen	2.03 dm3	13.96 dm3	1.12 m3

## Kompatible Produkte



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



**561600**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition  
Sensor (S4)



**561508**  
Tork Spender für  
Seifen und  
Händedesinfektionsmit-  
tel



**561500**  
Tork Spender für  
Seifen und  
Händedesinfektionsmit-  
tel



**460010**  
Tork Spender für  
Seifen und  
Händedesinfektionsmit-  
tel (S4)



**460009**  
Tork Hautpflege  
Spender mit Intuition  
Sensor (S4)



Think ahead.

# Tork Antimikrobielle Flüssigseife

## 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.



Think ahead.

# Tork Antimikrobielle Flüssigseife

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
<b>Bakterien</b>	EN 1499	Hygienische Händewaschung	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	30 Sek.
<b>Hefe und Pilze</b>	EN 13624	Levurozide Wirkung für Geräte im medizinischen Bereich	30 Sek.
	EN 1650	Levurozide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek.
<b>Viren</b>	EN 14476	Viruzide Wirkung im medizinischen Bereich. (alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	30 Sek.