



Think ahead.

# Tork Antimikrobielle Flüssigseife

424709



## Beschreibung

- 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
- 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
- Verband für Angewandte Hygiene
- Dermatologisch getestet, für häufigen Gebrauch geeignet
- Keine Transportbeschränkungen. Nicht entzündlich. Wird gemäß der CLP-Verordnung nicht als gefährliche Substanz eingestuft, nicht als Gefahrgut klassifiziert.
- 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
- Wirksam
- Hilft bei der Vorbeugung von Infektionen
- Hygienisch versiegelter Flakon

## Produktzertifikate



## Angaben zum Produkt

Duft	none
Unique Formula Identifier	2300-U0KP-S008-88CE
Beschaffenheit	liquid
System	S4
Farbe	Transparent

## Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541375045	7322541375052	7322541401522
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Höhe	240 mm	256 mm	1.475 mm
Länge	92 mm	284 mm	1.200 mm
Breite	92 mm	192 mm	800 mm
Bruttogewicht	1.082,75 g	6,72 kg	537,52 kg
Nettogewicht	1.020 g	6,12 kg	489,6 kg
Volumen	2,03 dm <sup>3</sup>	13,96 dm <sup>3</sup>	1,12 m <sup>3</sup>
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	16



Think ahead.

# Tork Antimikrobielle Flüssigseife

424709

## Kompatible Produkte



Tork Foam Soap Disp -Intuition sensor SS  
460009



Tork Spender Schaumseife Stahl S4  
460010



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh  
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl  
561608

## Produktinformation

<b>Inhaltsstoffe</b>	Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Glycerin, Alkylethercarboxylat, Alkylpolyglykoside, Xanthangummi
<b>pH-Wert</b>	2,9
<b>Art der Anwendung</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>Haltbarkeitsdauer</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>Gebrauchsanweisung</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>Registrierungen Biozide</b>	EU-0024666-0000
<b>Zertifizierung</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.

## Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
<b>Bakterien</b>	EN 1499	Hygienische Händewaschung	30 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	30 Sek.
<b>Hefepilze 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.