



Think ahead.

Tork Antimikrobielle Flüssigseife



Essity Art.-Nr.	424709
System	S4 – Spendersystem Seifen und Händedesinfektionsmittel
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium
Aussehen	liquid
Duft	No scent
Volumen	1000 ml
Eindeutige Rezepturidentifikator	2300-U0KP-S00

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).

Hauptvorteile:

- 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
- 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.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541375045	7322541375052	7322541401522
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheiten	-	6	480
Höhe	240 mm	256 mm	1475 mm
Breite	92 mm	192 mm	800 mm
Länge	92 mm	284 mm	1200 mm
Volumen	2 dm3	14 dm3	1,1 m3
Nettogewicht	1020 g	6,1 kg	489,6 kg
Bruttogewicht	1082,8 g	6,7 kg	537,5 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
VE pro Lage	-	-	16
Lagen pro Palette	-	-	5

Wählen Sie einen Spender



561608



561508



460009

Alternative Produkte



424011



424901



424401

Produktzertifikate:



Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Glycerin, Alkylethercarboxylat, Alkylpolyglykoside, Xanthangummi
pH	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 Innerverpackung 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 den Sicherheitsdatenblättern zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auf der Tork Website in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen.

Hautpflegetest

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