

Tork Schaumseife zur Händedekontamination



Artikel	520801
Erscheinungsbild	White foam
System	S4 - Schaumseifen System
Seifenduftnote	Alcohol smell
Volumen	1000 ml
no_of_doses	≈2500
Farbe	transparent

Mit der Tork Schaumseife zur Händedekontamination können Sie Ihre Hände mit maximaler Gründlichkeit reinigen. Die Formulierung entspricht den Anforderungen der Norm EN 1499. Ihre Formel mit niedrigem Alkoholgehalt zeigt eine starke Wirkung gegen Bakterien, Viren und Pilze. So können Sie Händewaschen und Händedesinfektion sozusagen in einem einzigen Waschvorgangerledigen. Außerdem ist die Seife duft- und farbstofffrei, sodass das Risiko allergischer Reaktionen reduziert ist. Sie passt in die Tork Spender für Schaumseife, die Ihren Gästen eine optimale Händehygiene ermöglichen.

www.tork.de

- Äußerst wirksam gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern und noch dazu feuchtigkeitsspendend. Entspricht EN 1499 und EN 1040
- Versiegelter Flakon mit Einwegpumpe sorgt für eine gute Hygiene und senkt das Risiko von Kreuzkontamination
- Versiegelter Flakon mit Einwegpumpe sorgt für eine gute Hygiene und senkt das Risiko von Kreuzkontamination
- Wenn der Flakon leer ist, kann er zusammengedrückt werden, was die Abfallmenge verringert
- Biozide sicher verwenden Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322540507508	7322540507515	7322540527803
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheit	-	6	480
Höhe	240 mm	265 mm	1475 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Menge	2 dm3	15.1 dm3	1.2 m3
Nettogewicht	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Bruttogewicht	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Verpackungsmaterial	Plastic bottle	Carton	-

Wählen Sie einen Spender**460010****561600****511054****Alternative Produkte****520901****520501****520701****Kontakt**

Essity Professional Hygiene Germany
GmbH
Sandhofer Straße 176
68305 Mannheim

Tel.: +49 (0)621/778 4700
Mo-Do 8:00-17:00 Uhr | Fr 8:00-15:00
Uhr

Fax: +49 (0)621/778 13 4700
E-Mail: torkmaster@essity.com

Technische Daten

Inhaltsstoffe

pH

Verwendungsmethode

Haltbarkeit

Handhabungshinweise

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften

Registrierung der Biozide

Zertifikate

Sicherheitsdatenblatt

Version

Mikrobiologische Tests				
Effektiv gegen	Testmethode	Test-Bedingungen	Testdauer	Testorganismen
Bakterien				
Hefe und Pilze				
Virus				