



## Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum

Der alkoholfreie Händedesinfektionsschaum auf Basis von Milchsäure ist die perfekte Wahl für die wasserfreie Händehygiene, die ohne Alkohol auskommt. Das Produkt ist unkompliziert im Transport und in der Handhabung, da es keinerlei Warnsymbole trägt. 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 1500 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
- Gutes Sicherheitsprofil. Keine CLP-Symbole oder Warnhinweise. Keine Transportbeschränkungen. Nicht entflammbar.
- Mit Sensorspendern und manuellen Spendern kompatibel
- Dermatologisch getestete Formulierung: feuchtigkeitsspendend und sanft zur Haut
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Zeitersparnis für Reinigungspersonal: Zertifiziert müheloses Nachfüllen \* in weniger als 10 Sekunden\*\*
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jedes Nachfüllen reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Formulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %\*.

Zeiterspamis für Reinigungspersonal: Zertifiziert müheloses Nachfüllen \* in weniger als 10 Sekunden\*\*

\*Zertifiziert von der Schwedischen Rheumagesellschaft gemäß dem Test "Design für alle", veröffentlicht im Swedish Design Research Journal, 2011.\*\* Basiert auf einem internen Paneltest zur Nachfüllzeit von Seifen.

Weniger Abfall: In sich zusammenfallender Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu  $70\,\%^*$ . \*Basierend auf einem Test von Essity



# Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum

Produktangaben

System

Volumen 1000 ml

UFI

S4 Farbe

Transparent

1F4V-Y0T2-D003-US2P

#### **Produktzertifikate**



#### Kompatible Produkte



561508 Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte



561500 Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte



460010 Tork Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte



460009 Tork Hautpflege Spender mit Intuition™ Sensor



561600 Tork Hautpflege Spender mit Intuition™ Sensor



561608 Tork Hautpflege Spender mit Intuition™ Sensor

### Transportdaten

Verbrauchseinheit         Transporteinheit         Palette           EAN         7322541375205         7322541375212         7322541401591	
<b>EAN</b> 7322541375205 7322541375212 7322541401591	
Verpackungsmaterial Plastic bottle Carton	
<b>Stücke</b> 1 6 (6 CON) 480 (80 TRP)	
<b>Bruttogewicht</b> 1079.4 g 6.7 kg 535.92 kg	
<b>Höhe</b> 251 mm 265 mm 1475 mm	
<b>Länge</b> 91 mm 290 mm 1200 mm	
<b>Breite</b> 93 mm 196 mm 800 mm	
<b>Nettogewicht</b> 1010 g 6.1 kg 484.8 kg	
<b>Menge</b> 2.12 dm3 15.06 dm3 1.2 m3	



## Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum

#### **Technische Daten**

Inhaltsstoffe Wirkstoff: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Sonstige Inhaltsstoffe: Aqua, Alkyl ether carboxylate,

Alkylpolyglycosides, Sodium lactate, Glycerin

**pH** 2,7

Verwendungsmethode Vor der Anwendung müssen die Hände sauber und trocken sein. Zur allgemeinen Händehygiene:

1–2 Bezüge auf die Hände geben (die ganze Hand sollte feucht sein) und verreiben, bis die Hände wieder trocken sind. Zur hygienischen Händedesinfektion gemäß EN-1500-Norm: 3 ml auf die Hände auftragen, gleichmäßig verteilen und mindestens 30 Sekunden lang einreiben, bis die Hände trocken

sind. Produkt nicht abspülen.

Haltbarkeit Das Verfallsdatum liegt 30 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung abgedruckten

Herstellungsdatum. Produkt vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Temperaturen

vermeiden und zwischen 5°C und 40°C 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 Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen.

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. Die Produkte stimmen mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der "Guten Herstellungspraxis" (GMP) hergestellt.

Registrierung der Biozide EU-0025394-0000

Zertifikate ISO 22716 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagement-System) ISO 14001

(Umweltmanagement-System)

Sicherheitsdatenblatt 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.



# Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum

### Mikrobiologische Tests

<b>3 </b>					
	Testmethode	Testdauer	Test-Bedingungen	Testorganismen	
Bakterien	EN 1276	30 Sek.	Saubere Bedingungen	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli und Enterococcus hirae	
	EN 13727	30 Sek.	Saubere Bedingungen	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli und Enterococcus hirae	
	EN 1500	30 Sek.	Schmutzige Bedingungen	E. coli K12	
Hefe und Pilze	EN 1650 EN 13624 EN 1650: Fungizide Aktivität in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	30 Sek. 30 Sek.	Saubere Bedingungen Saubere Bedingungen	Candida albicans Candida albicans	
Viren	EN 14476: Begrenzt viruzide Wirkung, wirksam gegen alle behüllten Viren wie HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 etc.)	30 Sek.	Saubere Bedingungen	Modifizierte Vacciniaviren	