



Think ahead.

Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum



Essity Art.-Nr.	520202
System	S4 – Spendersystem Seifen und Händedesinfektionsmittel
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium
Aussehen	White foam
Duft	No scent
Volumen	1000 ml
Eindeutige Rezepturidentifikator	1F4V-Y0T2-D00

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).

Referenzen

Zeitersparnis für Reinigungspersonal: zertifiziertes 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

Hauptvorteile:

- 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: zertifiziertes müheloses Nachfüllen * in weniger als 10 Sekunden **
- Sorgen Sie für eine gute Hygiene: Werksversiegelter Flakon mit einer neuen Pumpe für jede Nachfüllung, reduziert das Risiko von Kontamination und trägt dazu bei, die Produktformulierungen auf dem Weg bis zum Anwender zu schützen.
- Weniger Abfall: In sich zusammenfallender

Flakon reduziert das Abfallvolumen um bis zu 70 %**.

- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Transportdaten			
	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541375205	7322541375212	7322541401591
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheiten	-	6	480
Höhe	251 mm	265 mm	1475 mm
Breite	93 mm	196 mm	800 mm
Länge	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2,1 dm ³	15,1 dm ³	1,2 m ³
Nettogewicht	1010 g	6,1 kg	484,8 kg
Bruttogewicht	1079,4 g	6,7 kg	535,9 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
VE pro Lage	-	-	16
Lagen pro Palette	-	-	5

Wählen Sie einen Spender



511055



460010



511049

Produktzertifikate:



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.

Hautpflegetest

Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1500	Hygienisches Massieren der Hände	30 Sek.
Bakterien	EN 1276	Bakterizide Wirkung in den Bereichen Lebensmittel, Industrie, Haushalt und öffentliche Einrichtungen	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.