



Think ahead.

Tork Starter Pack für Tork Alkoholfreier Händedesinfektionsschaum



Essity
Art.-Nr.

960202

Material

Kunststoff

System

S4 – Spendersystem für
Seifen und
Händedesinfektionsmittel

Farbe

Weiß

Höhe

29,2 cm

Breite

11,4 cm

Tiefe

11,3 cm

Mit dem Tork Starter-Pack mit alkoholfreiem Händedesinfektionsschaum von Tork können Sie ganz einfach starten und Infektionen vorbeugen. Es kombiniert einen weißen S4 Spender für Seifen- und Hautpflegeprodukte und eine Nachfüllpackung milde Schaumseife. Der alkoholfreie Händedesinfektionsschaum auf Basis von Milchsäure ist die perfekte Wahl für die wasserfreie Händehygiene, die ohne Alkohol auskommt. Der Schaum überzeugt auch im Hinblick auf Nachhaltigkeit, da die Formel zu 100 % pflanzenbasierte Inhaltsstoffe enthält und vollständig biologisch abbaubar ist. Da das Produkt keine Warnsymbole trägt, ist es leicht zu transportieren und zu handhaben. Sparen Sie Zeit und Mühe mit den Tork Skincare Spendern (S4), die sich in weniger als 10 Sekunden nachfüllen lassen.

Referenzen

Zertifizierte, mühelose Wartung *. Intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden **

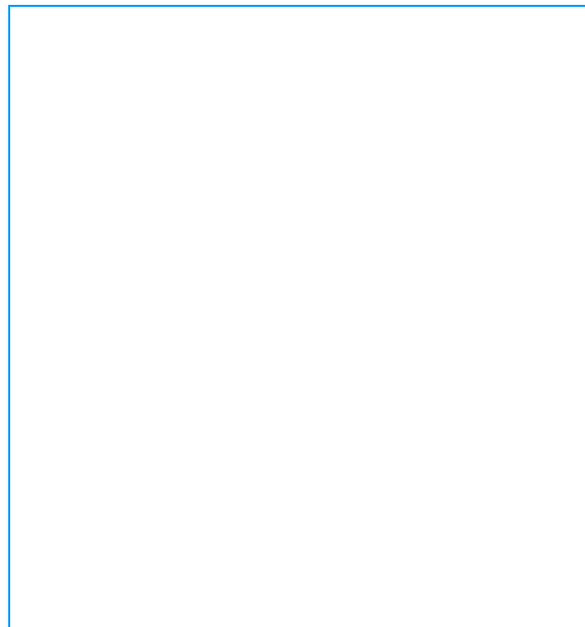
* - Certified by Swedish Rheumatism association, tested by people with limited hand strength, ** - Based on internal panel test soap refilling time

Hauptvorteile:

- Starter Pack mit einem Spender und einer Nachfüllung
- Wirksam gemäß EN 1500 und EN 14476 (Alle behüllten Viren wie z. B. HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 und H5N1 usw.)
- Zertifizierte, mühelose Wartung *. Intuitives 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.
- Dermatologisch getestete Formulierung: feuchtigkeitsspendend und sanft zur Haut
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541454375	7322541454382	7322541463575
Stücke	1	6	324
Verbrauchseinheiten	-	6	324
Höhe	303 mm	323 mm	2088 mm
Breite	118 mm	254 mm	800 mm
Länge	121 mm	364 mm	1200 mm
Volumen	4,3 dm3	29,9 dm3	1,6 m3
Nettogewicht	1375 g	8,3 kg	445,5 kg
Bruttogewicht	1443,7 g	8,9 kg	483,2 kg
Material	Carton	Carton	-
VE pro Lage	-	-	9
Lagen pro Palette	-	-	6



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.