



Think ahead.

Tork Schaumseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)



Essity Art.-Nr.	520800
System	S4 – Spendersystem für Seifen und Händedesinfektionsmittel
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium
Aussehen	white foam
Duft	Alkoholgeruch
Volumen	1000 ml
Eindeutige Rezepturidentifikator	YGGQ-3P24-30

Waschen Sie sich die Hände gründlich mit der nach EN 1499 zertifizierten Tork Schaumseife zur Händedekontamination. Ihre Formulierung ist hochwirksam gegen Bakterien, Viren und Hefepilze. So werden normales Händewaschen und Desinfektion in einem Vorgang zusammengefasst. Die Seife ist frei von Parfüm und Farbstoffen und reduziert somit allergische Reaktionen. Geeignet für Tork Spender für Schaumseife, die nachweislich einfach zu bedienen sind und allen Benutzern eine gute Händehygiene bieten.

Hauptvorteile:

- Wirkt gegen eine Vielzahl von Krankheitserregern – zertifiziert nach EN 1499
- Hygienisch: Ein versiegelter Flakon mit einer Einwegpumpe verringert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Zertifizierte, mühelose Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als 10 Sekunden
- Flakon ist recyclingfähig und fällt in sich zusammen, um das Abfallvolumen zu verringern
- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Weitere Informationen zu möglichen Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Transportdaten

	Verbrauchseinheit	Transporteinheit	Palette
EAN	7322541004617	7322541004631	7322541004624
Stücke	1	6	480
Verbrauchseinheiten	-	6	480
Höhe	240 mm	265 mm	1475 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Länge	92 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2 dm3	15,1 dm3	1,2 m3
Nettogewicht	940 g	5,6 kg	451,2 kg
Bruttogewicht	1010,8 g	6,3 kg	502,8 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
VE pro Lage	-	-	16
Lagen pro Palette	-	-	5

Wählen Sie einen Spender



561500



460010



460009

Alternative Produkte



920800



520501



520901

Produktzertifikate:



Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wirkstoff: Denaturierter Alkohol 36 g/100 g und Isopropylalkohol 4 g/100 g. Andere Inhaltsstoffe Aqua, Mipa-Laureth-Sulfat, Glycerin, Caprylylglycol, Propylenglycol, Betain, Dipropylenglycol, Glycerylcaprylate, Zitronensäure.
pH	~ 5
Verwendungsmethode	Zur hygienischen Händewaschung gemäß EN 1499 : 3 ml auftragen, 60 Sekunden lang waschen. Hände gut abspülen und mit einem Papierhandtuch abtrocknen.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung gedruckten Herstellungsdatum. Lagerung in einem Transportbehälter zwischen 0 °C und 30 °C.
Handhabungshinweise	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Im Fall von Augenkontakt sofort einige Minuten lang 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. Das Produkt stimmt mit der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen überein. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, entsprechen der EU-Richtlinie über Kosmetika 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozid Produkte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Registrierung der Biozide	Tschechische Rep. (CZ) MZDR 42340/2018/SOZ Österreich (AT) Ja Deutschland (DE) N-76788 Estland (EE) „Nr. 0912/11; 31-12-2024“ Litauen (LT) „Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11853 (A-01VNO431820/A-18-118), galioja iki 2021-12-22. 22-12-2021“ Lettland (LV) „Nr. LV16122013/7115; 31.12.2024.“ Slovenien (SI) Ja; Italien (IT): 20576 Belgien (BE) NOTIF1243
Zertifikate	ISO 2271 (GMP)ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem)ISO 14001 (Umweltmanagementsystem)VAH-gelistet
Sicherheitsdatenblatt	Bitte die Empfehlungen auf dem Sicherheitsdatenblatt zur sicheren Nutzung und Handhabung der Produkte berücksichtigen. Diese sind auch auf den Tork Webseiten erhältlich. Die Sicherheitsdatenblätter sind in sämtlichen lokalen Versionen verfügbar und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der einzelnen Regionen (z. B. CLP in Europa).

Hautpflegetest

Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1499	Hygienische Händewaschung	60 Sek.
Bakterien	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	15 Sek.
Hefe und Pilze	EN 13624	Levurozide Wirkung für Geräte im medizinischen Bereich	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.