



Beschreibung

Waschen Sie sich die Hände gründlich mit der Tork Schaumseife zur Händedekontamination, die nach EN 1499 zertifiziert ist. Ihre Formulierung mit geringem Alkoholgehalt ist hochwirksam gegen Bakterien, Viren und Pilze. So werden normales Händewaschen und Desinfektion in ein und demselben Vorgang zusammengefasst. Darüber hinaus ist sie frei von Parfüm und Farbstoffen, was das Risiko allergischer Reaktionen reduziert. Geeignet für Tork Spender für Seifen und Händedesinfektionsmittel, die als „Easy-to-use“ zertifiziert wurden und allen Benutzern eine gute Händehygiene bieten.

- Biozidprodukte vorsichtig anwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.
- Wirksam gegen eine Vielzahl von problematischen Erregern – entspricht den Anforderungen der Norm EN 1499
- Hygienisch: Versiegelte Nachfüllflasche mit Einwegpumpe reduziert das Risiko der Infektionsverbreitung
- Zertifizierte, einfache Wartung und intuitives Nachfüllen in weniger als zehn Sekunden
- Die Flasche ist recyclingfähig und wird bei Benutzung kleiner, um das Abfallvolumen zu verringern
- Informationen zu Risiken und Vorkehrungen sind auf dem Sicherheitsdatenblatt zu finden.
- Wirksam
- Hilft bei der Vorbeugung von Infektionen
- Hygienisch versiegelter Flakon

Produktzertifikate



Angaben zum Produkt

Duft	alcohol smell
Unique Formula Identifier	YGGQ-3P24-3013-VK93
Beschaffenheit	white foam
System	S4
Farbe	Transparent

Transportdaten

	Verbrauchereinheit (CON)	Transporteinheit (TRP)	Palette (Pal)
EAN	7322541004617	7322541004631	7322541004624
Verpackungsmaterial	Plastikflasche	Karton	-
Stücke	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Höhe	240 mm	265 mm	1'475 mm
Länge	92 mm	290 mm	1'200 mm
Breite	92 mm	196 mm	800 mm
Bruttogewicht	1'000.83 g	6.22 kg	498 kg
Nettogewicht	930 g	5.58 kg	446.4 kg
Volumen	2.03 dm3	15.06 dm3	1.21 m3
Lagen pro Palette	-	-	5
TRP pro Lage	-	-	16

Kompatible Produkte



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, SS
460009



Tork Skincare Dispenser
460010



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, wh
561600



Tork Soap-Sanit Disp – Int Sens, bl
561608

Produktinformation

Inhaltsstoffe	<p>Wirkstoff: Denaturierter Alkohol 36 g/100 g und Isopropylalkohol 4 g/100 g.</p> <p>Sonstige Inhaltsstoffe: Aqua, Mipa-Laureth-Sulfat, Glycerin, Caprylylglycol, Propylenglycol, Betain, Dipropylenglycol, Glycerylcaprylate, Zitronensäure.</p>
pH-Wert	~ 5
Art der Anwendung	Hygienische Händewaschung gemäß EN 1499 : 3 ml auf die nassen Hände auftragen, 30 Sekunden lang gründlich waschen. Hände gut abspülen und mit einem Papierhandtuch abtrocknen.
Haltbarkeitsdauer	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung gedruckten Herstellungsdatum. Lagerung in einem Transportbehälter zwischen 0 °C und 30 °C.
Gebrauchsanweisung	<p>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.</p> <p>Kann Farbveränderungen auf bestimmten Textilien oder Oberflächen hervorrufen</p>
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.
Zertifizierung	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).

Mikrobiologische Tests

	Testmethode	Testbedingungen	Testdauer
Bakterien	EN 1499	Hygienische Händewaschung	60 Sek.
	EN 13727	Bakterizide Wirkung im humanmedizinischen Bereich	15 Sek.
Hefepilze 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.