



Think ahead.

Sagrotan Tork Schaumseife zur Händedekontamination (Biozidprodukt)



Essity Art.-Nr.	920800
System	S4 – Spendersystem Seifen und Händedesinfektionsmittel
Farbe	Transparent
Qualitätsstufe	Premium
Aussehen	Weißer Schaum
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 enthält nur wenig Alkohol und 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 Seifen und Händedesinfektionsmittel, die nachweislich einfach zu bedienen sind und allen Benutzern eine gute Händehygiene bieten.

Hauptvorteile:

- Entfernt 99,9 % der Bakterien und behüllten Viren
- 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	7322541753164	7322541753171	7322541753195
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	-

Wählen Sie einen Spender



460010



561508



460009

Alternative Produkte



520201



520901



520501

Produktzertifikate:



Technische Daten

Inhaltsstoffe	Wirkstoff: 36 g/100 g Ethanol und 4 g/100 g Isopropylalkohol. Andere Inhaltsstoffe: Aqua, MIPA Laureth Sulfate, Glycerin, Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Betaine, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Citric Acid.
pH	~5
Verwendungsmethode	Hygienische Händewaschung gemäß EN 1499: 3 ml auftragen, 60 Sekunden lang gründlich waschen. Hände gut abspülen und mit einem Papierhandtuch abtrocknen.
Haltbarkeit	Das Verfallsdatum liegt 36 Monate nach dem auf der Innen- und Außenverpackung aufgedruckten Herstellungsdatum. Aufbewahrung in der Transportbox bei einer Temperatur zwischen 0 bis 30 °C.
Handhabungshinweise	Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Augenkontakt vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser ausspülen und ärztlichen Rat einholen. Weitere Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Kann bestimmte Stoffe oder Oberflächen verfärben.
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften	Die unter der Marke Tork vertriebenen Biozidprodukte entsprechen den Bestimmungen der EU-Biozid-Richtlinie (EU) 528/2012 und sind für die Anwendung durch Menschen zu Hygienezwecken zugelassen. Die Produkte sind in den jeweiligen Ländern, in denen sie verkauft werden, registriert und zugelassen. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 und deren Änderungen. Sämtliche Inhaltsstoffe, bei denen es sich nicht um Biozide handelt, erfüllen die EU-Kosmetikverordnung 1223/2009. Sie gelten als unbedenklich für die menschliche Gesundheit bei normaler und zweckmäßiger Verwendung. Die Biozidprodukte werden in Übereinstimmung mit der „Guten Herstellungspraxis“ (GMP) hergestellt.
Registrierung der Biozide	Österreich (AT) Deutschland (DE) N-76788
Zertifikate	ISO 22716 (GMP) ISO 9001 & 13485 (Qualitätsmanagementsystem) ISO 14001 (Umweltmanagementsystem)
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 (z. B. CLP in Europa).
Trade marks	SAGROTAN ist eine Marke von Reckitt

Hautpflegetest

Mikroorganismen	EN-Test	EN Test Beschreibung	Kontaktzeit
Bakterien	EN 1499	Hygienische Händewaschung	60 Sek.
Bakterien	EN 13727	Bacterial activity in the medical area	15 sec
Hefe und Pilze	EN 13624	Levurozide Wirkung für Geräte im medizinischen Bereich	30 Sek.
Viren	EN 14476	Virucidal activity in the medical area. (all enveloped viruses, such as HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 and H5N1 etc.)	30 sec