

Tork Antimikrobiell Skumtvål



Artikel	520801
Appearance	Vit Skum
System	S4 - System Skumtvål (Manuell + Sensor)
Tvåldoft	Alkohol doft
Volym	1000 ml
Antal doser	≈2500
Färg	Transparent

Tvätta händerna noggrant med Tork Antimikrobiell Skumtvål som är certifierad enligt standarden EN1499. Dess formulering med låg mängd alkohol är mycket effektiv mot bakterier, virus och svampar. Den kombinerar normal handtvätt och desinfektion i en och samma tvättprocedur. Den är dessutom parfym- och färgfri för att minska allergiska reaktioner. Passar i Tork Dispenser Skumtvål som är enkel att använda och ger alla användare utmärkt handhygien.

www.tork.se

- Mycket effektiv mot ett urval av problemorganismer samtidigt som den är fuktgivande. Uppfyller kraven i EN 1499 och EN 1040

- Försluten flaska med engångspump ger bättre hygien och minskar risken för korskontaminering

- Försluten flaska med engångspump ger bättre hygien och minskar risken för korskontaminering

- Flaskan krymper ihop efter hand som den används, vilket minskar avfallsvolymen

- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid på etiketten och produktinformationen innan användning

- Antal doser: 2500

Leveransdata			
	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322540507508	7322540507515	7322540527803
Antal	1	6	480
Konsumentförpackning	-	6	480
Höjd	240 mm	265 mm	1475 mm
Bredd	92 mm	196 mm	800 mm
Längd	92 mm	290 mm	1200 mm
Volym	2 dm ³	15.1 dm ³	1.2 m ³
Nettovikt	1034 g	6.2 kg	496.3 kg
Bruttovikt	1099 g	6.9 kg	548.2 kg
Förpackningsmaterial	Plastpåse	Kartong	-

Välj en dispenser



511052



460010



511058

Alternativa produkter



520901



520701



520501

Kontakt

Essity Hygiene and Health AB
Professional Hygiene
Broplatsen 3
431 31 Göteborg

Telefon: 031-746 17 00

E-post: information.tork@essity.com

Technical data	
Ingredienser	<p>Aktiv ingrediens Denaturerad alkohol 36 g/100 g, isopropylalkohol 4 g/100 g.</p> <p>Andra ingredienser Aqua, Mipa-Laureth-sulfat, glycerin, propylenglykol, betain, citronsyra</p>
pH	~ 5
Användningsmetod	Blöt händerna, applicera 4 doser och tvätta grundligt i 30 sekunder. Applicera 4 nya doser och tvätta under ytterligare 30 sekunder och torka sedan händerna med en pappershandduk.
Hållbarhetstid	Utgångsdatum är 36 månader efter produktionsdatum och datumet är tryckt på inner- och ytterförpackningen. Förvara i transportlåda mellan 0 och 30 grader C
Användningsinstruktioner	Använd desinfektionsmedel på ett säkert sätt. Läs alltid på etiketten och produktinformationen före användning. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med en stor mängd vatten (under minst 10 minuter) och sök medicinsk rådgivning. För mer information, se säkerhetsdatabladet.
I enlighet med gällande regelverk	De biocidprodukter som säljs under varumärket Tork följer förordningen om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 och är godkända för personlig hygien. Produkterna är registrerade och godkända i respektive försäljningsland. Produkterna överensstämmer med REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006 och dess tillägg. Alla ingredienser som inte är biocider uppfyller EU:s kosmetikaförordning (EG) nr 1223/2009 och anses vara säkra för människors hälsa när de används under normala eller rimligen förutsebara förhållanden. Biocidprodukterna tillverkas i enlighet med god tillverknings sed (GMPs).
Registreringar biocider	CH: Registreringsnummer CHZN2834 DE: Schaumseife zur hände dekontamination, BAUA Reg. Nr. N-58694 DK: PR. Nr. 2271630 IE: Pcs no. 96773
Certifiering	ISO 2271 (God tillverknings sed) ISO 9001 & 13485 (Kvalitetshanteringssystem) ISO 14001 (Miljöhanteringssystem)
Säkerhetsdatablad	Följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladerna för säker användning och hantering av produkterna. Dessa finns tillgängliga i alla obligatoriska lokala versioner på webbplatsen för Tork, i enlighet med de aktuella rättsliga kraven för dessa regioner (t.ex. i enlighet med CLP för Europa).
Version	1

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN1499: hygienisk handrengöring	3 ml	2 x 30 sekunder	E. coli K12
	EN 1040: Grundläggande bakteriedödande aktivitet	Rena förhållanden	5 minuter	S. aureus, P. aeruginosa
	I enlighet med DGHM-metoden	Nedsmutsade förhållanden	15 sekunder	S.aureus, P.aeruginosa och Ec.hirae, Pr. Mirabilis
Jäst och svamp	I enlighet med DGHM-metoden	Nedsmutsade förhållanden	15 sekunder	C. albicans
Virus	Enligt RKI/DVV-metoden. Begränsad antiviral effekt	Rena förhållanden	30 sekunder	Vaccinia, BVDVA