



Think ahead.

S4 – dispensersystem för
hudvårdsprodukter

Tork Antimikrobiell Skumtvål



Artikel	520855
System-ID	S4 – dispensersystem för hudvårdsprodukter
Färg	Transparent
Kvalitetsnivå	Premium
Utseende	Vit Skum
Doft	Alkoholdoft
Volym	1000 ml
Den unika formulering sidentifieraren	YGGQ-3P24-3013-VKS

Tvätta händerna noggrant med Tork Antimikrobiell Skumtvål som är certifierad enligt standarden EN 1499. Dess formulering med låg mängd alkohol är mycket effektiv mot bakterier, virus och svamp. Den kombinerar normal handtvätt och desinfektion i en och samma tvättprocedur. Dessutom är den parfym- och färgfri för att minska allergiska reaktioner. Passar i Tork Skincare Dispensrar som har certifierats "Easy to use" och tillhandahåller god handhygien för alla användare.

Viktiga fördelar:

- Effektiv mot en mängd problematiska organismer – uppfyller kraven i EN 1499
- Hygienisk: försluten refillflaska med engångspump minskar risken för smittspridning
- Certifierat enkelt underhåll och intuitiv påfyllning på mindre än 10 sekunder
- Flaskan kan återvinnas och krymper ihop efter hand som den används, vilket minskar avfallsvolymen
- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.
- Information om risker och försiktighetsåtgärder finns i säkerhetsdatabladet.

Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541004679	7322541004693	7322541004686
Antal	1	6	480
Konsumentförpackningar	1	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	940 g	5,6 kg	451,2 kg
Bruttovikt	1006,8 g	6,3 kg	500,9 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
Antal TRP per lager	-	-	16
Lager per pall	-	-	5

Välj en dispenser



561600



561500



561508

Alternativa Produkter



520701



520201



520901

Produktcertifikat:



Hudvårdsinformation

Ingredienser	Aktiv ingrediens: Ethanol 36 g/100 g and isopropyl alcohol 4 g/100 g. Andra ingredienser: Aqua, MIPA Laureth Sulfate, Glycerin, Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Betaine, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Citric Acid.
pH	~ 5
Användningsmetod	För hygienisk handtvätt enligt EN1499: applicera 3ml, tvätta i 60 sekunder, skölj händerna noggrant och torka sedan händerna med en pappershandduk.
Hållbarhetstid	Utgångsdatum är 36 månader efter produktionsdatum och datumet finns tryckt på inner- och ytterförpackning. Förvara i transportlåda mellan 0 och 30 grader.
Användningsinstruktioner	Använd desinfektionsmedel på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning. Undvik ögonkontakt. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med en stor mängd vatten och sök medicinsk rådgivning. För mer information, se säkerhetsdatabladet. Kan missfärga vissa textilier och ytor.
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 tillverkningssed (GMPs).
Registreringar biocider	Danmark (DK) 4131404 Finland (FI) 474609 Norge (NO) 306454 Sverige (SE)627658-8
Certifiering	ISO 2271 (God tillverkningssed) ISO 9001 och 13485 (Kvalitetshanteringssystem) ISO 14001 (Miljöhanteringssystem)
Säkerhetsdatablad	För säker användning och hantering av produkterna, följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladet. Dessa finns tillgängliga på Tork webbplats i alla obligatoriska lokala versioner i enlighet med de rättsliga kraven för varje region (t.ex. i enlighet med CLP för Europa).

Hudvårds test

Mikroorganismer	EN Test	Testvillkor	Kontaktid
Bakterier	EN 1499	Hygienisk handrengöring	60 sekunder
Bakterier	EN 13727	Bakteriell aktivitet inom sjukvård	15 sekunder
Jäst och svamp	EN 13624	Jästdödande aktivitet inom sjukvården	30 sekunder
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården (alla hölje försedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1 osv.)	30 sekunder

Kontakt

Robin Nilsson
Essity Hygiene and Health AB
Telefon, jobb:
+46736419781
E-postadress :
robin.nilsson@essity.com