



520402

Tork Handdesinficerande Skum utan Alkohol

Tork Handdesinficerande Skum utan Alkohol med mjölksyra är det perfekta valet för handhygien när alkoholbaserade produkter inte är ett alternativ och vatten inte finns att tillgå. Produkten är lätt att transportera och hantera eftersom den inte har varningssymboler. Eftersom formulan innehåller 100 % växtbaserade ingredienser plus vatten samt är 100 % biologiskt nedbrytbar så utgör den ett hållbart val. Lämplig för alla Tork Skincare Dispensers (S4).

- Effektivt alkoholfritt desinfektionsmedel enligt EN 1500 och EN 14476 (Alla höljeförsedda virus, som: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influensa H1N1 och H5N1 m. fl.)
- Dermatologiskt testad formula: fuktgivande och skonsam mot huden
- 100 % växtbaserade aktiva ingredienser och 100 % biologiskt nedbrytbar
- Attraktiv säkerhetsprofil. Inga CLP-symboler eller varningsfraser. Inga transportrestriktioner. Ej brandfarligt
- Välj dispenser med sensor eller manuell
- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.
- Certifierat enkelt underhåll och intuitiv påfyllning på mindre än 10 sekunder

520402

Tork Handdesinficerande Skum utan Alkohol

Produktdata

System	S4	Antal doser	1667	Volym	1000 ml
UFI	1F4V-Y0T2-D003-US2P	Färg	Ofärgad		

Miljömärkningar/Fördelar



Kompatibla produkter



561600
Tork Skincare
Dispenser - med
Intuition™ sensor



561608
Tork Skincare
Dispenser - med
Intuition™ sensor



561500
Tork Skincare
Dispenser



561508
Tork Skincare
Dispenser



460009
Tork Skincare
Dispenser - med
Intuition™ sensor



460010
Tork Skincare
Dispenser

Leveransdata

	Konsument-förpackning	Transport-förpackning	Pall
EAN	7322541375298	7322541375304	7322541401638
Förpacknings-material	Plastic bottle	Carton	
Antal	1	6	480
Bruttovikt	1078.6 g	6.7 kg	535.52 kg
Höjd	251 mm	265 mm	1475 mm
Längd	91 mm	290 mm	1200 mm
Bredd	93 mm	196 mm	800 mm
Nettovikt	1010 g	6.1 kg	484.8 kg
Volym	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

520402

Tork Handdesinficerande Skum utan Alkohol

Teknisk data

Ingredienser	Aktiv ingrediens: Mjölksyra 1,75 g/100 g. Övriga ingredienser: Vatten, alkyleterkarboxylat, alkylpolyglykosider, natriumlaktat, glycerin
pH	2,7
Användningsmetod	Se till att händerna är rena och torra före användning. För allmän hygien: Applicera 1–2 doser (hela handen ska bli blöt) och gnugga ordentligt tills händerna är torra. För desinfektion i enlighet med EN 1500: Applicera 3 ml över händerna och gnugga i 30 sekunder. Skölj ej.
Hållbarhetstid	Utgångsdatumet 30 månader efter produktion finns tryckt på innerförpackningen. Förvara i originalförpackning. Skydda produkten mot starkt solljus. Undvik extrema temperaturer och förvara i temperaturer mellan 5 °C och 40 °C.
Användningsinstruktioner	Använd desinfektionsmedel på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning. Undvik kontakt med ögonen. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med en stor mängd vatten och sök medicinsk rådgivning. För mer information, se säkerhetsdatabladet. Kan missfärga vissa textilier eller 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. Biocidprodukterna tillverkas i enlighet med god tillverkningssed (GMP).
Registreringar biocider	EU-0025394-0000
Certifiering	ISO 22716 (God tillverkningssed)ISO 9001 och 13485 (Kvalitetshanteringssystem)ISO 14001 (Miljöhanteringssystem)
Säkerhetsdatablad	Följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladet för säker användning och hantering av produkterna. Dessa finns tillgängliga i alla obligatoriska lokala versioner på Tork webbplats, i enlighet med de rättsliga kraven för varje region

520402

Tork Handdesinficerande Skum utan Alkohol

Mikrobiologiska tester

	Testmetod	Testförhållanden	Testlängd	Testorganismer
Bakterier	EN 1276	30 sekunder	Rena förhållanden	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli och Enterococcus hirae
	EN13727	30 sekunder	Rena förhållanden	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 och Enterococcus hirae
	EN 1500	30 sekunder	Nedsmutsade förhållanden	E. coli K12
Jäst och svamp	EN 1650	30 sekunder	Rena förhållanden	Candida albicans
	EN13624	30 sekunder	Rena förhållanden	Candida albicans
	EN 1650: Svampdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer			
Virus	EN 14476: Begränsat virusdödande aktivitet, effektiv mot alla höljeförsedda virus som HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1, m.fl.)	30 sekunder	Rena förhållanden	Modifierade vacciniavirus