



Think ahead.

Tork Antimikrobiell Flytande Handtvål



Artikel	424710
System	S4 – dispensersystem för hudvårdsprodukter
Färg	Transparent
Kvalitetsnivå	Premium
Utseende	flytande
Doft	oparfymerad
Volym	1 ml
Den unika formulering sidentifieraren	2300-U0KP- S008-88CE

Perfekt för miljöer där livsmedel hanteras. Den antimikrobiella flytande handtvålen från Tork baseras på mjölksyra och är tuff mot problematiska mikroorganismer men skonsam mot händerna. Eftersom formulan innehåller 100 % växtbaserade ingredienser och vatten, samt är 100 % biologiskt nedbrytbar, så utgör den ett hållbart val. Passar alla Tork Hudvårdsdispensers (S4).

Viktiga fördelar:

- Tar bort matfett
- Dermatologiskt testad: Passar för regelbunden användning
- Effektiv enligt EN 1499 och EN 14476 (alla höljeförsedda virus som HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1 m. fl.)
- Välj dispenser med sensor eller manuell
- Attraktiv säkerhetsprofil. Inga CLP-symboler eller varningsfraser. Inga transportrestriktioner. Ej brandfarligt
- 100 % växtbaserade aktiva ingredienser och 100 % biologiskt nedbrytbar
- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.
- Certifierat enkelt underhåll och intuitiv påfyllning på mindre än 10 sekunder
- Lämplig för användning i alla miljöer där livsmedel hanteras.
- Information om risker och försiktighetsåtgärder finns i säkerhetsdatabladet.

Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541375113	7322541375120	7322541401553
Antal	1	6	480
Konsumentförpackningar	-	6	480
Höjd	240 mm	256 mm	1475 mm
Bredd	92 mm	192 mm	800 mm
Längd	92 mm	284 mm	1200 mm
Volym	2 dm ³	14 dm ³	1,1 m ³
Nettovikt	1020 g	6,1 kg	489,6 kg
Bruttovikt	1082,8 g	6,7 kg	537,5 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-

Välj en dispenser



561600



460010



561500

Alternativa Produkter



424401



424601



424901

Produktcertifikat:



Hudvårdsinformation

Aktiv ingrediens: Mjölksyra 1,75 g/100 g. Övriga ingredienser: Vatten, glycerin, alkyleterkarboxylat, alkylpolyglykosider, xantangummi

2,9

Blöt händer och handleder med vatten. Lägg 2 ml av produkten i handen. Gnugga händer och handleder i minst 30 sekunder. Skölj noggrant med rent vatten.

Utgångsdatumet 36 månader efter produktion finns tryckt på innerförpackningen. Förvara i originalförpackning. Skydda produkten mot starkt solljus. Undvik extrema temperaturer och förvara i temperaturer på mellan 5 °C och 40 °C

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.

De biocidprodukter som säljs under varumärket Tork följer förordningen om tillhandahållande på marknaden och användning av 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).

EU-0024666-0000

ISO 22716 (god tillverkningssed) ISO 9001 (kvalitetshanteringssystem), ISO 14001 (miljöhanteringssystem), VAH-listad

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 juridiska kraven för varje region

Skin care test

Testvillkor	Testets varaktighet	Testmetod	Beskrivning av test
Nedsmutsade förhållanden	30 sekunder	EN13727	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 och Enterococcus hirae
Rena förhållanden, 2 ml	30 sekunder	EN1499	Escherichia coli K12
Nedsmutsade förhållanden	30 sekunder	EN13624	Candida albicans
Nedsmutsade förhållanden	30 sekunder	EN 1650: Svampdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer EN 14476: Begränsad virusdödande aktivitet, effektiv mot alla höljeförsedda virus såsom HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1 osv.)	Modifierade vacciniavirus