



424709

Tork Antimicrobiële Vloeibare Handzeep

Tork Antimicrobiële Vloeibare Handzeep op basis van lactic acid is perfect voor omgevingen waar voedsel wordt verwerkt en is krachtig tegen slechte micro-organismen en zacht voor de handen. Aangezien de formule 100% plantaardige ingrediënten plus water bevat en ook 100% biologisch afbreekbaar is, is het een verantwoorde keuze. Geschikt voor alle Tork Zeepdispensers (S4).

- Effectief volgens EN1499 en EN14476 (Alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep H1N1 en H5N1, etc.)
- 100% plantaardige actieve ingrediënten en 100% biologisch afbreekbaar
- Dermatologisch getest: Geschikt voor veelvuldig gebruik
- Aantrekkelijk veiligheidsprofiel. Geen CLP-symbolen of waarschuwingen. Geen transportrestricties. Niet ontvlambaar
- Helpt voedselvetten verwijderen
- Kies uit de sensor- of manuele dispenser
- Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.
- Het onderhoud verloopt moeiteloos en het gebruiksvriendelijke vulsysteem is in minder dan 10 seconden na te vullen

424709

Tork Antimicrobiële Vloeibare Handzeep

Productgegevens	Systeem S4	Aantal doseringen 1000	Uitstraling vloeibaar
	Geur geurvrij	Inhoud (ml) 1000 ml	UFI 2300-U0KP-S008-88CE
	Kleur Transparant		

Productcertificaten



Vergelijkbare producten



561608
Tork Zeepdispenser-
met-Intuition™-Sensor



561600
Tork Zeepdispenser-
met-Intuition™-Sensor



561508
Tork Zeepdispenser



561500
Tork Zeepdispenser



460010
Tork Zeepdispenser



460009
Tork Zeepdispenser-
met-Intuition™-Sensor

Verzendgegevens

	Consumentenverpakkingen	Colli (trp)	Pallet
EAN	7322541375045	7322541375052	7322541401522
Verpakkingsmateriaal	Plastic bottle	Carton	
Aantal	1	6	480
Totaalgewicht	1082.8 g	6.7 kg	537.52 kg
Hoogte	240 mm	256 mm	1475 mm
Lengte	92 mm	284 mm	1200 mm
Breedte	92 mm	192 mm	800 mm
Nettogewicht	1020 g	6.1 kg	489.6 kg
Inhoud (ml)	2.03 dm3	13.96 dm3	1.12 m3

424709

Tork Antimicrobiële Vloeibare Handzeep

Technische data

Ingrediënten	Actief ingrediënt: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Andere ingrediënten: Aqua, Glycerin, Alkylethercarboxylaar, Alkylpolyglycosiden, Xanthaangom
pH	2,9
Gebruiksmethode	Maak handen en polsen nat met water. Neem 2 ml van het product in de hand. Wrijf handen en polsen voor minimaal 30 seconden. Grondig afspoelen met schoon water.
Schap datum	De vervaldatum bedraagt 24 maanden na de productiedatum. Deze is te vinden op de fles. Bewaren in oorspronkelijke verpakking. Bescherm het product tegen overmatig zonlicht. Vermijd extreme temperaturen en bewaar tussen 5C en 40C.
Gebruiksaanwijzing	Gebruik desinfecterende middelen veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie. Vermijd contact met de ogen. In geval van contact met ogen, direct spoelen met voldoende water en een arts raadplegen. Meer informatie is te vinden op het veiligheidsinformatieblad. Kan bepaalde stoffen of oppervlakken verkleuren.
Naleving van de regelgeving	De biocideproducten die beschikbaar zijn onder het merk Tork voldoen aan de EU Biocidenverordening nr. 528/2012 en zijn goedgekeurd voor menselijke hygiënedoeleinden. De producten zijn geregistreerd en goedgekeurd in de landen waarin ze worden verkocht. De producten zijn in overeenstemming met de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 en de wijzigingen daarvan. De biociden worden vervaardigd in overeenstemming met goede fabricagepraktijken (Good Manufacturing Practices, GMP's).
Registraties biociden	EU-0024666-0000
Certificeringen	ISO 22716 (Goede productiepraktijken) ISO 9001 (Kwaliteitsbeheersysteem) ISO 14001 (Milieubeheersysteem), VAH-lijst
Safety Data Sheet	Volg voor een veilig gebruik van en omgang met de producten de aanbevelingen op de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op de Tork website in alle vereiste lokale versies volgens de wettelijke vereisten voor elke regio

424709

Tork Antimicrobiële Vloeibare Handzeep

Microbiologischel testen

	Testmethode	Testduur	Testvoorwaarden	Testorganismse
Bacteria	EN13727	30 seconden	Vuile omstandigheden	Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli K12 en Enterococcus hirae
	EN1499	30 seconden	Schone omstandigheden, 2 ml	Escherichia coli K12
Yeast and Fungi	EN13624 EN 1650: Schimmeldodende werking voor voedsel-, industriële, huishoudelijke en institutionele gebieden	30 seconden	Vuile omstandigheden	Candida albicans
Viruses	EN 14476: Beperkte virusdodende werking, effectief tegen alle omhulde virussen, zoals HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Griep H1N1 en H5N1, etc.)	30 seconden	Vuile omstandigheden	Gemodificeerd vacciniavirus