



911103

Tork Salubrin Gel Handdesinfektion

Tork Salubrin Gel Handdesinfektion med 70% (v/v) denaturerad alkohol tar effektivt död på mikroorganismer för att förhindra spridningen av infektioner. Effektiv mot en mängd olika organismer, inklusive höljeförsedda virus. Idealisk för daglig handhygien. Innehåller fuktgivande ingredienser för en behaglig känsla

- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.
- Uppfyller kraven i EN1500 och EN14476 (alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1 etc.)
- Vårdande ingredienser som främjar rutiner för god handhygien
- Certifierat enkelt underhåll och intuitiv påfyllning på mindre än tio sekunder
- Fristående flaska för flexibel placering
- Information om risker och försiktighetsåtgärder finns i säkerhetsdatabladet.

Produkt- och leveransdata

System

Kvalitet
Premium

Färg
Transparent

Leveransdata

	Konsumentförpackningar (CON)	Transportförpackningar (TRP)	Pall (PAL)
EAN	7322541327556	7322541327563	7322541331188
Förpackningsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Antal	1	8 (8 CON)	952 (119 TRP)
Transportenheter per lager			17
Lager per pall			7
Bruttovikt	481 g	4 kg	476.71 kg
Höjd	181 mm	193 mm	1501 mm
Längd	73 mm	303 mm	1200 mm
Bredd	73 mm	155 mm	800 mm
Nettovikt	430 g	3.4 kg	409.36 kg
Volym	0.96 dm ³	9.06 dm ³	1.08 m ³



Think ahead.

Tork Salubrin Gel Handdesinfektion

Tekniska data

Ingredienser	Aktiv ingrediens Etanol 64 g/100 g Andra ingredienser Denaturerad alkohol, aqua, glycerin PVM/MA decadiene korspolymer, aminometyl propanol, T-butylalkohol, isopropanol (6,4 g/100 g)
pH	pH ~7,5
Användningsmetod	Se till att händerna är rena och torra före användning. För allmän hygien: Applicera 1–2 doser (hela handen ska vara blöt) och gnugga ordentligt tills händerna är torra (15–30 sekunder). För desinfektion i enlighet med EN 1500: Applicera så mycket av produkten så att alla delar av händerna hålls blöta under 60 sekunder. Gnugga tills händerna är torra
Hållbarhetstid	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 4 °C och 30 °C.
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 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. 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	Norge (NO): 634195; Tyskland (DE): N-87109; Sverige (SE): 600951-8; Danmark (DK): PR-nummer: 4290819; Frankrike (FR): 62192; Storbritannien (UK); Österrike (AT)
Certifiering	ISO 22716 (god tillverkningssed), ISO 9001 (kvalitetshanteringssystem) och 14001 (miljöhantering)
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 (t.ex. i enlighet med CLP för Europa).



Think ahead.

Tork Salubrin Gel Handdesinfektion

Mikrobiologiska test

	Testmetod	Testförhållanden	Produkttestets varaktighet
Bakterier	EN 12791	hygienisk handrengöring	60 sekunder
	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella-, bostads- och institutionella miljöer	30 sekunder
Jäst och svamp	EN 1650	Jästdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	30 sekunder
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården (alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenta H1N1 och H5N1 osv.)	60 sekunder