

Leveransdata		
	Konsumentförpackning	Transportförpackning
EAN (1 000 ml)	7322540754124	7322540754131
Antal per förpackning	1	6
Material	MDPE-flaska	Wellpapp
Mått	H240 x B92 x L92 mm	H260 x B196 x L290 mm
EAN (500 ml)	7322540754148	7322540754155
Antal per förpackning	1	12
Material	PEHD-flaska	Wellpapp
Mått	H184 x B57 x L70 mm	H185 x B230 x L254 mm
EAN (80 ml)	7322540754162	7322540754179
Antal per förpackning	1	24
Material	PET-flaska	Wellpapp
Mått	H111 x B27 x L43 mm	H114 x B119 x L277 mm

Tillgänglig i följande format:

**Tork Hand Sanitizer
Alkoholgel
(Tork alkoholgel
handdesinfektion),
1 000 ml (S1)**
420103



**Tork Hand Sanitizer
Alkoholgel
(Tork alkoholgel
handdesinfektion),
500 ml (pumpflaska)**
511103



**Tork Hand Sanitizer
Alkoholgel
(Tork alkoholgel
handdesinfektion),
80 ml (fickflaska)**
590103



Kontakta oss:

Tork Sverige
SCA Hygiene Products AB
Adress
Adress
Adress

SCA Hygiene Products AB,
405 03 Göteborg, Sverige

Tork Hand Sanitizer Alkoholgel

(Tork alkoholgel handdesinfektion)

För frekvent användning



- Effektiv
- För frekvent användning
- Lätt att applicera
- Hygienisk



Artikel	420103
System	S1
Volym ml	1 000
Doseringsmängd	~1 ml
Kvalitet	Premium
Färg	Transparent
Utseende	Gel
Doft	Oparfumerad

Tork Hand Sanitizer Alkoholgel är vårt mest effektiva handdesinfektionsmedel. Den passar perfekt när händerna måste desinficeras ofta.

Gelen gör det enkelt att blöta händerna utan spill. Den lämnar ingen klabbig hinna på händerna även om den används ofta. Den är oparfumerad och har återfuktande egenskaper som skyddar händerna från uttorkning.

Dokumenterat enkel att använda och fylla på enligt certifiering av Svenska Reumatikerförbundet.

Finns också tillgänglig som 500 ml pumpflaska för flexibel placering och i 80 ml fickformat.

Viktiga funktioner och fördelar med refillflaskor:

- **Effektiv:** Effektiv mot ett brett urval av mikroorganismer och virus.
- **För frekvent användning:** Återfuktande och vårdande egenskaper för skonsam rengöring. Lämnar ingen klabbig hinna på huden.
- **Lätt att applicera:** Gelen antar vätskeform när den gnuggas och fördelas jämnt över händerna utan spill.
- **Hygienisk:** Försluten flaska med engångspump minskar risken för korskontaminering.

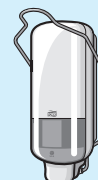
Produktdata	
Ingredienser	Aktiv ingrediens: 85 % v/v, 80 % w/w etanol, denaturerad. Andra ingredienser: Denaturerad alkohol, vatten, pantenol, glycerin, cetylalkohol, propylenglykol, akrylat/C10-30 korspolymer med alkylakrylat, aminometylpropanol.
Användningsmetod	Se till att händerna är rena och torra 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 EN1500: Applicera 3 ml och gnugga under 30 sekunder tills händerna är torra.
Hållbarhetstid	Utgångsdatum är 36 månader efter produktionsdatum och finns tryckt på inner- och ytterförpackning. 6 månader från öppningsdatum. Förvara i originalförpackning. Skydda produkten mot starkt solljus. Undvik extrema temperaturer och förvara vid temperaturer på mellan 4 °C och 30 °C.
Användningsinstruktioner	Använd desinfektionsmedel på ett säkert sätt. Läs alltid på etiketten och produktinformationen innan användning. Undvik ögonkontakt. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med en stor mängd vatten (under minst 10 minuter) och sök medicinsk rådgivning. För mer information, se säkerhetsdatabladet.
I enlighet med gällande regelverk	De biocidprodukter som marknadsförs under varumärket Tork efterlever EU-förordningen för biocidprodukter (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 tillverkningsssed (GMP).
Certifiering	ISO 2271 (God tillverkningsssed) ISO 9001 & 13485 (Kvalitetshanteringssystem)
Säkerhetsdatablad	För säker användning och hantering av produkterna, följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladen. Dessa finns tillgängliga på hemsidan i alla obligatoriska lokala versioner, i enlighet med de aktuella rättsliga kraven för dessa regioner (t.ex. i enlighet med CLP för Europa).

Kompatibla dispensrar:

**Tork Dispenser
Flytande Tvål
(S1)**
560000 vit
560008 svart



**Tork Dispenser
Flytande Tvål –
Armbågsfattning (S1)**
560100 vit
561008 svart



- Tork hudvårdsdispensrar med dokumenterat funktionell design som stödjer en bra handhygien för alla.
- Förseglad refillflaska med engångspump för optimal hygien, förhindrande av korskontaminering och enkel påfyllning.
- Mångsidig dispenser som kan användas med ett komplett urval av S1-refillflaskor, inklusive tvål och handdesinfektionsmedel.
- Finns med armbågsfattning för beröringsfri dispensering och för att förhindra korskontaminering via händerna.
- Tork dispenser för hudvård för S1-refillflaskor levereras i vit eller svart färg.



Kompatibla tillbehör:

**Tork sänghållare för 500 ml
handdesinfektionsmedel**
511050

- För flexibel montering på patientsängar där det krävs enkel tillgång till desinfektionsmedel före, under och efter behandling av patienter i enlighet med rekommendationer från WHO*.

**Tork Clip för
80 ml handdesinfektionsmedel**
511051

- En liten fickflaska med handdesinfektionsmedel hjälper till att öka efterlevnaden av krav på handhygien.

* www.who.int

Mikrobiologiskt testade				
Effektiv mot	Testmetod	Testförhållanden		Testorganismer
Bakterier	EN 1500 Hygienisk handrengöring	3 ml	30 sekunder	E. coli K12
	EN 12791 Kirurgisk handdesinfektion		3 minuter	Normal hudflora
	EN 13727 Bakteriell aktivitet på sjukvårdsområdet	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	15 sekunder	S. aureus, E. coli K12, P. aeruginosa, E. hirae
	EN 1040 Grundläggande bakteriedödande aktivitet	Rena förhållanden	15 sekunder	S. aureus, P. aeruginosa
	EN 1276 Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	Rena och nedsmutsade förhållanden	15 sekunder	S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE
Jäst och svamp	EN 1275 Grundläggande svamp- eller jästdödande aktivitet	Rena förhållanden	30 sekunder 2 minuter	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
	EN 13624 Svampdödande aktivitet för instrument som används inom sjukvård	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	30 sekunder 1 minut	C. albicans (30 sek) och A. niger (1 min)
	EN 1650 Svampdödande aktivitet för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	Nedsmutsade förhållanden	30 sekunder 2 minuter	C. albicans (30 sek) och A. niger (2 min)
Mykobakterier	EN 14348 Mykobakteriell aktivitet för sjukvårdsområdet, inklusive desinfektionsmedel för instrument	Nedsmutsade förhållanden, inklusive blod	60 sekunder 15 sekunder	M. avium (60 sek) och M. terrae (15 sek)
Virus	EN 14476 Virusdödande aktivitet för humanmedicin	Rena förhållanden	30 sekunder 1 minut 2 minuter	Murint norovirus (30 sek), adenovirus (1 min) och poliovirus (2 min)
<p>Alla inneslutna, t.ex.: HIV, SARS Corona, HBV, HCV, influensa, H1N1, H5N1 osv.</p> <p>Alla icke-inneslutna, t.ex.: norovirus, poliovirus, adenovirus osv.</p>				