



424116

Tork Flytande Handdesinfektion

Förebygg infektioner med Tork Flytande Handdesinfektion med 80% (v/v) denaturerad alkohol. Kan användas ofta utan att torka ut huden och lämnar inga klubbiga rester. Perfekt för användning inom vården och uppfyller även kraven för tvättrum. Passar i alla Tork Skincare Dispensrar (S4).

- Effektiv mot en mängd problematiska organismer – uppfyller kraven i EN 1500, EN 12791 och EN 14476 (helt virusdödande)
- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.
- Återfuktar huden utan att lämna klubbiga rester. Bevisat skonsam och säker för huden (enligt in vitro-test av oberoende part)
- Minskar tidsåtgången för städpersonalen: Certifierad enkel påfyllning * på mindre än tio sekunder **
- Bidrar till god hygien: Fabriksförseglad refill med ny pump för varje påfyllning för att minska risken för smittspridning och skydda innehållet hela vägen till användaren.
- Minskar avfallet: Flaskan krymper ihop efter hand, vilket minskar avfallsvolymen med 70 %***
- Information om risker och försiktighetsåtgärder finns i säkerhetsdatabladet.

Rubrik

Minskar tidsåtgången för städpersonalen: Certifierad enkel påfyllning * på mindre än tio sekunder **

* Certifierad av Reumatikerförbundet baserat på tester i enlighet med Design för alla-testet, publicerat i Swedish Design Research Journal, 2011.**Baserat på påfyllningstid för tvål av intern testpanel.

Minskar avfallet: Flaskan krymper ihop efter hand, vilket minskar avfallsvolymen med 70 %***

***Baserat på test av Essity

Produktcertifikat



Produkt- och leveransdata

System
S4

Kvalitet
Premium

Färg
Transparent

Leveransdata

	Konsumentförpackningar (CON)	Transportförpackningar (TRP)	Pall (PAL)
EAN	7322541336312	7322541336329	7322541362564
Förpackningsmaterial	Plastic bottle	Carton	
Antal	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Transportenheter per lager			16
Lager per pall			5
Bruttovikt	904.8 g	5.7 kg	452.08 kg
Höjd	251 mm	265 mm	1475 mm
Längd	91 mm	290 mm	1200 mm
Bredd	93 mm	196 mm	800 mm
Nettovikt	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Volym	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Kompatibla produkter



561500
Tork Skincare Dispenser



561508
Tork Skincare Dispenser (S4)



561600
Tork Skincare Dispenser - med Intuition™ sensor (S4)



561608
Tork Skincare Dispenser - med Intuition™ sensor



460009
Tork Skincare Dispenser - med Intuition™ sensor



460010
Tork Skincare Dispenser



Think ahead.

Tork Flytande Handdesinfektion

Tekniska data

Ingredienser	Aktiv ingrediens Etanol 80 g/100 g Andra ingredienser Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol
pH	~ 4.8
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 en tillräckligt stor mängd för att hålla händerna blöta i 30 sekunder. Gnugga tills händerna är torra
Hållbarhetstid	Utgångsdatum är 36 månader efter produktion och finns tryckt på förpackningens innersida, 12 månader efter öppningsdatum. 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 på etiketten och produktinformationen innan användning. Undvik ögonkontakt. Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med en stor mängd vatten och sök medicinsk rådgivning. Mer information finns i säkerhetsdatabladet. Kan missfärga vissa textilier och 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 (GMP) för kosmetiska produkter så som de beskrivs i ISO 22716.
Registreringar biocider	Bulgarien (BG) 2271-2/2018-12-01. Tjeckien (CZ) ja Österrike (AT) Ja na Tyskland (DE) N-65876 Belgien BE-REG-00137 Danmark (DK) 2429071 Estland (EE) 1345/15 Spanien (ES) 902DS Finland (FI) 433168 Frankrike (FR) ja (56013) Luxemburg (LX) 122/15/L Ungern (HU) JKF/3271-3/2015. Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV) LV04062015/4039 Nederländerna (NL) 15170 N till 2026-10-01 Norge (NO) 321261 Polen (PL) Ja Serbien (RS) 532-01-2686/2016-19 "Rumänien (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24Tillstånd upphörde januari 2017"" Sverige (SE) 535728-0 Schweiz (CH) CHZN4556 Slovenien (SI) Ja Slovakien (SK) bio/663/D/15/CCHLP



Think ahead.

Italien (IT) Registrazione PMC n. 20781

Certifiering

ISO 22716 (God tillverkningssed) ISO 9001 & 13485 (Kvalitetshanteringssystem)

Säkerhetsdatablad

För säker användning och hantering av produkterna, följ rekommendationerna på säkerhetsdatabladet. Dessa finns tillgängliga på Tork webbplatsen i alla obligatoriska lokala versioner, i enlighet med de aktuella rättsliga kraven för dessa regioner (t.ex. i enlighet med CLP för Europa).

Version

1



Think ahead.

Tork Flytande Handdesinfektion

Mikrobiologiska test

	Testmetod	Testförhållanden	Produkttestets varaktighet
Bakterier	EN 1500	Hygienisk handrengöring	30 sekunder
	EN 12791	Kirurgisk handdesinfektion	90 sekunder
	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella-, bostads- och institutionella miljöer	15 sekunder
	EN 13727	Bakteriell aktivitet inom sjukvård	15 sekunder
Jäst och svamp	EN 13624	Svampdödande aktivitet inom sjukvården	30 sekunder (jäst), 1 minut (svamp)
	EN 1650	Svampdödande effekt för livsmedels-, industriella, bostads- och institutionella miljöer	30 sekunder (jäst), 2 minuter (svamp)
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården	30 sekunder (noro), 60 sekunder (adeno), 180 sekunder (polio)
	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården (alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenta H1N1 och H5N1 osv.)	30 sekunder
Mykobakterier	EN 14348	Mykobakteriell aktivitet inom sjukvården	15 sekunder (tuberkulos), 60 sekunder (mykobakterier)
Fotnot	Testad i enlighet med EN 14485		