



Think ahead.

Tork Flytande Handdesinfektion



Artikel	424116
System-ID	S4 – dispensersystem för hudvårdsprodukter
Färg	Transparent
Kvalitetsnivå	Premium
Utseende	Liquid
Doft	Alkoholdoft
Volym	1000 ml
Den unika formulering sidentifieraren	U7GQ-JPYX- 501M-VJHW

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).

Referenser

Minskar tidsåtgången för städpersonalen: Certifierad enkel påfyllning * på mindre än 10 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

Viktiga fördelar:

- 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 10 sekunder **
- Bidrar till god handhygien: 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.

Leveransdata

	Konsumentförpackning	Transportförpackning	Pall
EAN	7322541336312	7322541336329	7322541362564
Antal	1	6	480
Konsumentförpackningar	1	6	480
Höjd	251 mm	265 mm	1475 mm
Bredd	93 mm	196 mm	800 mm
Längd	91 mm	290 mm	1200 mm
Volym	2,1 dm ³	15,1 dm ³	1,2 m ³
Nettovikt	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Bruttovikt	904,8 g	5,7 kg	452,1 kg
Material	Plastic bottle	Carton	-
Antal TRP per lager	-	-	16
Lager per pall	-	-	5

Välj en dispenser



561508



460009



561500

Produktcertifikat:



Hudvårdsinformation

Ingredienser	Etanol 80 g/100 g
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 Storbritannien (UK) Ja Irland (IRL) Pcs no 98098 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

Hudvårds test

Mikroorganismer	EN Test	Testvillkor	Kontaktid
Bakterier	EN 1500	Hygienisk handrengöring	30 sekunder
Bakterier	EN 12791	Kirurgisk handdesinfektion	90 sekunder
Bakterier	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella-, bostads- och institutionella miljöer	15 sekunder
Bakterier	EN 13727	Bakteriell aktivitet inom sjukvård	15 sekunder
Jäst och svamp	EN 13624	Svampdödande aktivitet inom sjukvården	30 sekunder (jäst), 1 minut (svamp)
Jäst och 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)
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården (alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influensa 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		

Kontakt

Robin Nilsson
Essity Hygiene and Health AB
Telefon, jobb:
+46736419781
E-postadress :
robin.nilsson@essity.com