



Think ahead.

Tork Alkoholgel Handdesinfektion



Artikel	424106
System-ID	S4 – dispensersystem för hudvårdsprodukter
Färg	Transparent
Kvalitetsnivå	Premium
Utseende	Gel
Doft	Alkoholdoft
Volym	1000 ml
Den unika formulering sidentifieraren	05GQ-2P9H- V014-76XU

Tork Alkoholgel Handdesinfektion med 80% (v/v) denaturerad alkohol som tar död på mikroorganismer och minskar infektionsspridning. Effektiv mot en mängd organismer, som alla höljeförsedda virus samt norovirus och rotavirus. Idealisk för daglig handhygien och passar även inom sjukvård. Formulan innehåller fuktgivande, milda och vårdande ingredienser som inte klibbar. Passar i Tork Skincare Dispenser (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 tvålv 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 olika problematiska organismer - uppfyller kraven i EN1500, EN 12791 och EN14476 (alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influensa H1N1, H5N1 etc., och även Rotavirus och Norovirus)
- Återfuktar huden utan att lämna klubbiga rester. Bevisat skonsam och säker för huden (enligt in vitro-test av oberoende part)
- Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen innan användning.
- Stabil nog för både manuella och sensordrivna dispensrar
- 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	7322541336107	7322541336114	7322541367743
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



511055



511049



561500

Alternativa Produkter



914106

Produktcertifikat:



Hudvårdsinformation

Ingredienser	Etanol 80 g/100 g
Ingredienser	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~ 6,5
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 desinficering i enlighet med EN 1500: Applicera en tillräckligt stor mängd för att hålla händerna blöta i 30 sekunder. Gnugga tills de torkat
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 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 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 (GMPs). Testad i enlighet med EN 14485
Registreringar biocider	Bulgarien (BG) 2270-2/12.01.2018. Tjeckien (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Österrike (AT) Ja na Tyskland (DE) N-65875 Belgien (BE) BE-REG-00138 Danmark (DK) 2418567 Estland (EE) 1346/15 Spanien (ES) 903DS Finland (FI) 433165 Frankrike (FR) ja (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Grekland (GK) hänvisningsnummer: 82385/28.9.2017 Ungern (HU) JKF/3271-3/2015. Litauen (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettland (LV) LV04062015/4039 Nederländerna (NL) 14711N till 2024-06-01 Norge (NO) 321952 Polen (PL) Ja Serbien (RS) 532-01-2687/2016-19 Rumänien (RO) Nr. 3613BIO/01/12.24 Sverige (SE) 534970-9 Schweiz (CH) CHZN5006 Slovenien (SI) Ja Slovakien (SK) bio/684/D/15/CCHLP Storbritannien (UK) Ja Irland (IRL) Pcs nr 98098 Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283
Certifiering	ISO 22716 (God tillverkningssed) ISO 9001 & 13485 (Kvalitetshanteringssystem)
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).
Version	1

Hudvårds test

Mikroorganismer	EN Test	Testvillkor	Kontaktid
Bakterier	EN 1500	Hygienisk handrengöring	30 sekunder
Bakterier	EN 12791	Kirurgisk handdesinfektion	180 sekunder
Bakterier	EN 1276	Bakteriedödande aktivitet för livsmedels-, industriella-, bostads- och institutionella miljöer	15 sekunder
Bakterier	EN 13727	Bakteriell aktivitet på sjukvårdsområdet	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 (alla höljeförsedda virus såsom: HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 och H5N1 osv.)	30 sekunder
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården: norovirus	30 sekunder
Virus	EN 14476	Virusdödande aktivitet inom sjukvården: rotavirus	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