



Think ahead.

Tork Alkohol Hånddesinfektion Gel



Vare	420106
System	S1 - Liquid soap system
Farve	Transparent
Egenskab	Gel
Duft	Alkohollugt
Volumen	1000 ml
Antal doser	1000
Den unikke formel identifikator	05GQ-2P9H-V014-76XU

Forebyg infektioner med den meget effektiv Tork Alkohol Hånddesinficering Gel baseret på 80% denatureret alkohol (w/w). Gelen desinficerer hænderne hurtigt og skal ikke skylles af. Den er særligt fremstillet til hyppig brug og klistrer ikke. Velegnet til sundhedssektoren og opfylder også kravene til kirurgisk håndvask. Passer til Tork Dispenser Flydende Sæbe og Hånddesinficering som er dokumenteret nemme at betjene og sikrer god håndhygiejne for alle brugere.

Fordele:

- Effektiv mod en række problematiske organismer - i overensstemmelse med EN1500, EN 12791 og EN14476 (Alle kappeklædte virus, som f.eks. HIV, SARS, Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1, H5N1 m.fl., og desuden Rotavirus og Norovirus)
- Fugter huden uden at efterlade klæberester. Dokumenteret skånsom mod huden og sikker at bruge (i uafhængige in vitro hudtest)
- Hygiejnisk: Forseglet refill med engangspumpe minimerer risikoen for krydskontaminering
- Certificeret nem vedligeholdelse og intuitiv genopfyldning på mindre end 10 sekunder
- Flasken kan genbruges og bliver flad, efterhånden som den tømmes, så den fylder mindre i affaldsposen
- Brug biocider med forsigtighed. Læs altid etiket og produktinformation før brug.

Forsendelsesdata

	Forbrugerenhed	Transportenhed	Palle
EAN	7322541356013	7322541356020	7322541356037
Stk.	1	6	480
Forbrugerenheder	-	6	480
Højde	246 mm	260 mm	1450 mm
Bredde	93 mm	196 mm	800 mm
Længde	91 mm	290 mm	1200 mm
Volumen	2,1 dm ³	14,8 dm ³	1,2 m ³
Nettovægt	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Bruttovægt	894,1 g	5,6 kg	447 kg
Materiale	Plastic bottle	Carton	-

Vælg en dispenser



511052



560000



560108

Hudpleje info

Andre ingredienser

Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol

Aktiv ingrediens

Ethanol 80g/100g

~6,5

Sørg for, at hænderne er rene og tørre før brug. Til generel hygiejne: Påfør 1-2 doser (hele hånden skal være våd), og gnid grundigt, indtil hænderne er tørre (15-30 sekunder). Til desinfektion i overensstemmelse med EN1500: Påfør en dose af produktet, som er stor nok til at gøre hænderne våde over det hele i 30 sekunder. Gnid indtil hænderne er tørre.

Udløbsdatoen på 36 måneder efter produktionsdatoen er trykt på emballagens inderside. 12 måneder efter åbning. Opbevares i original beholder. Beskyttes mod overdrevet sollys. Må ikke udsættes for ekstremt høje eller lave temperaturer og skal opbevares mellem 4 °C og 30 °C.

Anvend desinficeringsmidler sikkert. Læs altid etiketten og produktoplysningerne før brug. Undgå kontakt med øjnene. I tilfælde af øjenkontakt skal der straks skylles med rigelige mængder vand og søges lægehjælp. Der henvises til sikkerhedsdatabladet for flere oplysninger. Kan misfarve visse tekstiler eller overflader.

De biocide produkter, som sælges under Tork varemærket overholder forordningen om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 og er godkendte til hygiejneformål til mennesker. Produkterne er registrerede og autoriserede i de lande, hvor de sælges. Produkterne følger forskrifterne i REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 og dets ændringer. Alle ikke-biocide ingredienser overholder kosmetikforordningen (EF) nr. 1223/2009 og anses for at være sikre for menneskers helbred, når de bruges under normale forhold eller inden for rimeligt forudsigelige forhold. De biocidholdige produkter er fremstillet i overensstemmelse med god fremstillingspraksis (GMP).

Bulgarien (BG)2270-2/12.01.2018.

Tjekkiet. (CZ)MZDR 48972/2018/SOZ

Østrig (AT)Yes na

Tyskland (DE)N-65875

Belgien (BE)NOTIF1027

Danmark (DK)2418567

Estland (EE)1346/15

Spanien (ES)903DS

Finland (FI)433165

Frankrig (FR)yes (56010)

Luxembourg (LX) 69/15/L

Grækenland (GK)kontaktnummer: 82385/28.9.2017

Ungarn (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.

Letland (LV)LV04062015/4039

Holland (NL) 14711N indtil 01.06.2024

Norway (NO)321952

Polen (PL)Yes

Serbien (RS)532-01-2687/2016-19

Romænen (RO)""Nr. 3613BIO/01/12.24""

Sverige (SE)534970-9

Schweitz (CH) CHZN5006

Slovenien (SI)Ja

Slovakiet (SK)bio/684/D/15/CCHLP

Storbritannien (UK) Ja

Irland (IRL)Pcs no 98098

Italien (IT) Registrazione PMC n. 20283

ISO 22716 (god fremstillingspraksis) ISO 9001 & 13485 (kvalitetsstyringsystem) VAH-anført

Følg anbefalingerne på sikkerhedsdatabladene for sikker brug og håndtering af produkterne. Disse er tilgængelige på Tork hjemmesiden i alle påkrævede lokale udgaver iht. de juridiske krav for hver region (f.eks. iht. CLP for Europa).

DetailedProductDataSheet.SkinCareTest

Testbetingelser	Testvarighed	Testmetode	Testbeskrivelse
<p>Rene omgivelser</p>	<p>30 sekunder (EN1500)</p>	<p>EN 1500: Hygiejnisk hånddesinficering</p>	<div>E.coli K12</div>
<div>Snavsede forhold inklusive blod</div><div>Rene omgivelser</div>	<p>15 sekunder</p><p>30 sekunder</p>	<div>EN 13727: Bakteriedræbende aktivitet i sundhedsmiljøet</div>	<div>S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae</div><div>S.aureus (MRSA), E.faecium (VRE)</div>
<p>Rene og snavsede forhold</p>	<p>3 minutter</p><p>15 sekunder</p>	<p>EN 12791: Kirurgisk hånddesinficering</p><p>EN 1276: Bakteriedræbende aktivitet velegnet til brug i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder</p>	<p>Normal hudflora</p><p>S. aureus, E. coli, P. aeruginosa, E. hirae, MRSA, VRE</p>
<div>Rene omgivelser</div>	<p>15 sekunder</p>	<p>EN 1040: Generel bakteriedræbende aktivitet</p>	<p>S. aureus, P. aeruginosa</p>
<p>Rene omgivelser</p>	<p>30 sekunder, 2 minutter</p>	<p>EN 1275: Grundlæggende svampe- eller gærdræbende aktivitet</p>	<p>C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)</p>
<p>Snavsede forhold inklusive blod</p>	<p>30 sekunder, 1 minut</p>	<p>EN 13624: Svampedræbende aktivitet til instrumenter anvendt inden for sundhedsmiljøet</p>	<p>C. albicans (30 sek.) og A. niger (1 min.)</p>
<p>Snavsede omgivelser</p>	<p>30 sekunder, 2 minutter</p>	<p>EN 1650: Svampedræbende aktivitet i fødevarer-, industri-, husholdnings- og institutionsområder</p>	C. albicans (30 sek.) og A. niger (2 min.)
<p>Rene omgivelser</p>	<p>30 sekunder</p>	<p>EN 14476: Virucid aktivitet i sundhedsmiljøet. (Begrænset virucid aktivitet, dvs. alle kappeklædte virus, som HIV, SARS Corona, HBV, HCV, Influenza H1N1 og H5N1 osv.)</p>	<p>Vaccinia BVDV</p>
<p>Rene omgivelser</p>	<p>30 sekunder iht. EN 14476</p>	<p>Specifikke vira</p>	<p>Murine Norovirus (30 sek.) og Rotavirus (30 sek.)</p>
<p>Snavsede forhold inklusive blod</p>	<p>60 sekunder, 15 sekunder</p>	<p>EN 14348: Mykobakteriel aktivitet til sundhedsmiljøet inklusive desinficering af instrumenter</p>	<p>M. avium (60 sek.) og M. terrae (15 sek.)</p>

Kontakt

Jesper Tverlø
 Essity Denmark A/S
 Firma mobiltlf.:
 +4561971701
 E-mail:
 jesper.tverlo@essity.com