



Think ahead.

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek



Produkt	424105
Systém	S4 – Systém zásobníků na mýdla a dezinfekční prostředky
Barva	Transparentní
Úroveň kvality	Premium
Vzhled	Gel
Vůně	Vůně alkoholu
Jednoznačný identifikátor složení	05GQ-2P9H-V0 14-76XU

Tork Alcohol gelový dezinfekční prostředek s obsahem 80 % (hm.) denaturovaného alkoholu, účinně ničí mikroorganismy a brání tak šíření infekcí. Účinný proti řadě organismů včetně všech obalených virů a dále norovirů a rotavirů. Ideální pro každodenní hygienu rukou včetně oblasti zdravotní péče. Nelepivé složení obsahující hydratační složky je prokazatelně šetrné a bezpečné pro pokožku. Lze použít v zásobnících Tork na mýdla a dezinfekční prostředky (S4).

Odkazy

Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování* za méně než 10 sekund **

* - Certifikováno Švédskou revmatologickou asociací, testováno na základě testu „Design pro každého“ (The Design for All Test), publikovaného ve švédském Design Research Journal v roce 2011. , ** - Na základě interního panelového testu času potřebného na doplnění mýdla.

Snížení objemu odpadu: Láhev je smršťovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu*

* - Na základě testu společnosti Essity

Hlavní výhody:

- Účinný proti řadě problémových organismů – splňuje požadavky norem EN 1500, EN 12791 a EN 14476 (všechny obalové viry, například: HIV, SARS, koronaviry, HBV, HCV, chřipka H1N1, H5N1 atd., a také rotaviry a noroviry)
- Hydratuje pokožku bez zanechání lepkavého filmu. Prokázaná šetrnost a bezpečnost k pokožce (nezávislý test na pokožce in vitro)
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
- Vysoká stabilita umožňuje používat manuální zásobníky i zásobníky se senzorem
- Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování* za méně než 10 sekund **
- Pomáhá zajistit správnou hygienu: Hygienicky uzavřená láhev s novou pumpičkou ke každé náplni omezuje riziko kontaminace a chrání přípravek až do okamžiku použití.
- Snížení objemu odpadu: Láhev je smršťovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu*
- Informace o rizicích a bezpečnostních opatřeních naleznete na bezpečnostním listě.

Dodací údaje			
	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
SCC	7322541336060	7322541336077	7322541367729
Kusů	1	6	480
Spotřebitelské jednotky	1	6	480
Výška	251 mm	265 mm	1475 mm
Šířka	93 mm	196 mm	800 mm
Délka	91 mm	290 mm	1200 mm
Objem	2,1 dm ³	15,1 dm ³	1,2 m ³
Čistá hmotnost	845 g	5,1 kg	405,6 kg
Hrubá hmotnost	907,8 g	5,7 kg	453,5 kg
Materiál	Plastic bottle	Carton	-
Přepravní obaly na vrstvu	-	-	16
Vrstvy na paletě	-	-	5

Vyberte si zásobník



511054



511029



564108

Certifikáty produktů:



Technická data

Složení	Etanol 80 g / 100 g
Složení	Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30, Alkyl Acrylate, Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~6,5
Způsob použití	Dbejte na to, abyste před použitím měli čisté a suché ruce. Pro běžnou hygienu: Naneste 1–2 dávky (aby se navlhčily celé ruce) a promněte do sucha (15–30 sekund). Pro dezinfekci v souladu s EN1500: Naneste dostatek přípravku, aby se na dobu 30 sekund navlhčily všechny části rukou. Promněte do sucha
Doba skladovatelnosti	Datum expirace (36 měsíců od data výroby) je uvedeno na vnitřním obalu. 12 měsíců od otevření. Skladujte v původním obalu. Chraňte produkt před nadměrným slunečním zářením. Chraňte před extrémními teplotami a skladujte při teplotě 4 °C až 30 °C.
Pokyny k manipulaci	Používejte dezinfekční prostředky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Zabraňte styku s očima. Při zasažení očí vyplachujte okamžitě velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Další informace naleznete na bezpečnostním listě. Může dojít k odbarvení některých tkanin nebo povrchů.
Soulad s předpisy	Biocidy prodávané pod značkou Tork odpovídají nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528/2012 a jsou schválené pro účely humánní hygieny. Produkty jsou registrované a schválené v příslušných zemích, ve kterých se prodávají. Produkty odpovídají požadavkům nařízení ES/1907/2006 REACH a jeho dodatků. Veškeré nebiocidní složky jsou v souladu s nařízením o kosmetických přípravcích (ES) č. 1223/2009 a jsou považované za bezpečné pro lidské zdraví, používají-li se za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek. Biocidní přípravky se vyrábějí v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP). Testováno podle normy EN 14485
Registrace biocidů	Bulharsko (BG) 2270-2/12.01.2018. Česká republika (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Rakousko (AT) Ano na Německo (DE) N-65875 Belgie (BE) BE-REG-00138 Dánsko (DK) 2418567 Estonsko (EE) 1346/15 Španělsko (ES) 903DS Finsko (FI) 433165 Francie (FR) ano (56010) Lucembursko (LX) 69/15/L Řecko (GK) číslo notifikace: 82385/28.9.2017 Maďarsko (HU) JKF/3271-3/2015. Litva (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11842 (A-01PNO261556/A-18-117), galioja iki 2020-06-07. Lotyšsko (LV) LV04062015/4039 Nizozemsko (NL) 16419 do 09-01-2032 Norsko (NO) 321952 Polsko (PL) Ano Srbsko (RS) 532-01-2687/2016-19 Rumunsko (RO) „Nr. 3613BIO/01/12.24“ Švédsko (SE) 534970-9 Švýcarsko (CH) CHZN5006 Slovinsko (SI) Ano Slovensko (SK) bio/684/D/15/CCHLP Velká Británie (UK) Ano Irsko (IRL) ks č. 98098 Itálie (IT) Registrazione PMC n. 20283
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém řízení kvality)
Bezpečnostní list	S ohledem na bezpečnost používání produktů a manipulace s nimi se řiďte doporučeními v bezpečnostních listech. Jsou k dispozici na webových stránkách Tork ve všech požadovaných místních verzích v souladu s platnými zákonnými požadavky těchto regionů (např. v souladu s nařízením o klasifikaci v případě Evropy).
Version	1

Test péče o kůži

Mikroorganismy	EN Test	CS Test Popis	Doba kontaktu
Bakterie	EN 1500	Hygienická dezinfekce rukou	30 sekund
Bakterie	EN 12791	Dezinfekce rukou v chirurgii	180 sekund
Bakterie	EN 1276	Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	15 sekund
Bakterie	EN 13727	baktericidní účinek ve zdravotnictví	15 sekund
Kvasinky a houby	EN 13624	Fungicidní účinek ve zdravotnictví	30 sekund (kvasinky) 1 minuta (houby)
Kvasinky a houby	EN 1650	Fungicidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	30 sekund (kvasinky) 2 minuty (houby)
Viry	EN 14476	Virucidní účinek v oblasti zdravotnictví (všechny obalené viry jako HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.)	30 sekund
Viry	EN 14476	Virucidní účinek v oblasti zdravotnictví: Norovirus	30 sekund
Viry	EN 14476	Virucidní účinek v oblasti zdravotnictví: Rotavirus	30 sekund
Mykobakterie	EN 14348	Mykobaktericidní účinek ve zdravotnictví	15 sekund (tuberkulóza) 60 sekund (mykobakterie)
Poznámka pod čarou	Testováno podle normy EN 14485		