



420105

Tork gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

Předcházejte infekcím pomocí vysoce účinného bezoplachového dezinfekčního prostředku Tork Alcohol Gel s obsahem 80 % denaturovaného alkoholu. Rychle dezinfikuje ruce. Speciální složení pro časté používání, které je prokazatelně šetrné k pokožce a nevytváří lepkavý film. Je vhodný především pro oblast zdravotnictví a splňuje i náročné požadavky umýváren před operačním sálem. Vhodný do Tork zásobníků na tekuté a sprejové mýdlo, které se snadno používají a nabízejí všem uživatelům dokonalou hygienu rukou.

- 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)
- Hygienické: Hermeticky uzavřený obal s jednorázovou dávkovací pumpičkou snižuje riziko křížové kontaminace
- Certifikovaná bezproblémová údržba a intuitivní doplňování za méně než 10 sekund
- Láhev je recyklovatelná a při odebírání obsahu se zplošťuje, což snižuje objem odpadu
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
- Informace o rizicích a bezpečnostních opatřeních naleznete na bezpečnostním listě.

Certifikáty produktů



Údaje o produktu a dopravě

ID
S1

Kvalita
Premium

Barva
Transparentní

Dodací údaje

| | Spotřebitelské jednotky (CON) | Přepravní jednotky (TRP) | Paleta (PAL) |
|--|-------------------------------|--------------------------|---------------|
| EAN | 7322541355757 | 7322541355764 | 7322541355771 |
| Obalový materiál | Plastic bottle | Carton | |
| Počet kusů | 1 | 6 (6 CON) | 480 (80 TRP) |
| Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě | | | 16 |
| Počet vrstev na jedné paletě | | | 5 |
| Hrubá hmotnost | 895 g | 5.6 kg | 447.36 kg |
| Výška | 246 mm | 260 mm | 1450 mm |
| Délka | 91 mm | 290 mm | 1200 mm |
| Šířka | 93 mm | 196 mm | 800 mm |
| Čistá hmotnost | 845 g | 5.1 kg | 405.6 kg |
| Objem | 2.08 dm3 | 14.78 dm3 | 1.18 m3 |

Kompatibilní produkty



560000
Tork zásobník na tekuté a sprejové mýdlo



560008
Tork zásobník na tekuté a sprejové mýdlo



560101
Tork zásobník na tekuté mýdlo s loketní pákou (s konzolou), bílý



560109
Tork zásobník na tekuté mýdlo s loketní pákou



511054
AD-A-Glance® pro hygienický stojan Tork



511055
Tork hygienický stojan



Think ahead.

Tork gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

Technické údaje

| | |
|------------------------------|--|
| Složení | Aktivní složka Etanol 80 g / 100 g Další složky 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) JFK/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) 14711N do 01 .06. 2024 Norsko (NO) 321952 |

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



Think ahead.

Tork gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

Mikrobiologické testy

| | Testovací metoda | Podmínky testu | Doba trvání testu |
|---------------------------|--------------------------------|--|--|
| Bakterie | EN 1500 | Hygienická dezinfekce rukou | 30 sekund |
| | EN 12791 | Dezinfekce rukou v chirurgii | 180 sekund |
| | EN 1276 | Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech | 15 sekund |
| | EN 13727 | baktericidní účinek ve zdravotnictví | 15 sekund |
| Kvasinky a houby | EN 13624 | Fungicidní účinek ve zdravotnictví | 30 sekund (kvasinky) 1 minuta (houby) |
| | EN 1650 | Fungicidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech | 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 |
| | EN 14476 | Virucidní účinek v oblasti zdravotnictví: Norovirus | 30 sekund |
| | 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 | | |