

Tork Extra gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem mini 525 ml

425205



Popis

Tork Extra gelový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem účinně ničí mikroorganismy, a brání tak šíření infekcí. Nejúčinnější gel v sortimentu Tork s účinností proti bakteriím, kvasinkám a všem virům. Ideální pro každodenní hygienu rukou. Vhodný pro použití ve zdravotnictví. Lehký osvěžující gel nezanechává na ruce lepkavý pocit a obsahuje hydratační a jemné složky, jako je například glycerin. Vhodný pro Tork zásobníky na mýdla a dezinfekční prostředky (S5).

- Účinný proti řadě problémových organismů – v souladu s normami EN 1500, EN 12791 a EN 14476 (plně virucidní – včetně všech obalených virů, jako jsou: HIV, koronavirus, chřipka, rotavirus a norovirus)^{1 2}
- Dermatologicky testováno. Obsahuje hydratační a jemné složky, jako je glycerin
- Vhodný pro časté použití
- Informace o rizicích a bezpečnostních opatřeních naleznete na bezpečnostním listě
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

Podrobnosti o produktu

System	S5
---------------	----

Dodací údaje

	Consumer Units (CON)	Dopravní jednotka (TRP)	Paleta (Pal)
EAN	7322542582374	7322542556962	7322542582381
Obalový materiál	Plastic bottle	Carton	-
Kusů	1	6 (6 CON)	504 (84 TRP)
Výška	184 mm	193 mm	1 308 mm
Délka	92 mm	284 mm	1 200 mm
Šířka	94 mm	202 mm	800 mm
Hrubá hmotnost	490 g	3,1 kg	260,15 kg
Čistá hmotnost	441 g	2,65 kg	222,26 kg
Objem	1,59 dm ³	11,07 dm ³	0,93 m ³
Vrstvy na paletě	-	-	6
TRP na vrstvu	-	-	14

1. Use biocides safely. Always read the label and product information before use
2. For hazard and precaution information, please refer to the Safety Data Sheet.

Kompatibilní produkty



Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.Wh
565200



Tork Mini Soap&Sanitizer Disp.Bl
565208

Informace o výrobku

Složení	ethanol 74,4 g/100 g, isopropanol 8,17 g/100 g Aqua, glycerin, T-butyl alcohol, polyacrylate crosspolymer-6, dicaprylyl carbonate, xylitylglucoside, anhydroxylitol, xylitol, glucose, tocopherol
pH	6.4
Způsob použití	Dbejte na to, abyste před použitím měli čisté a suché ruce. Pro dezinfekci v souladu s EN1500: Naneste do dlaní 5 ml přípravku. Třete po dobu nejméně 30 sekund. Neoplachujte.
Trvanlivost	Datum expirace 24 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním obalu. Skladujte v původním obalu. Chraňte produkt před nadměrným slunečním svitem. Chraňte před extrémními teplotami a skladujte při teplotě 4 °C až 30 °C, doba použitelnosti po prvním otevření (PAO) je 12 měsíců.
Pokyny pro manipulaci	Používejte dezinfekční prostředky bezpečně. Uchovávejte mimo dosah dětí. 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. Přípravek může způsobit odbarvení některých tkanin nebo povrchů.
Soulad s právními předpisy	Biocidy prodávané pod značkou Tork odpovídají nařízení o biocidních přípravcích (EU) č. 528 /2012 a jsou schválené pro účely osobní hygieny. Produkty jsou registrované a schválené v příslušných zemích, ve kterých se prodávají. Produkty splňují požadavky nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a jeho dodatků. Biocidní přípravky se vyrábějí v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP).
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 a 13485 (Systém řízení kvality) ISO 14001 (Systém environmentálního řízení)
Bezpečnostní list	S ohledem na bezpečnost používání produktů a manipulace s nimi se řiďte doporučeními v bezpečnostních listech. Ty jsou k dispozici na webových stránkách Tork ve všech požadovaných místních verzích v souladu s platnými zákonnými požadavky každého regionu

Mikrobiologické testy

	Testovací metoda	Podmínky testu	Doba trvání testu
Bakterie	EN 1500	Hygienická dezinfekce rukou	30 sekund
	EN 13727	Baktericidní účinek ve zdravotnictví	30 sekund
	EN 12791	Dezinfekce rukou v chirurgii	90 sekund
Kvasinky a houby	EN 13624	Kvasinkocidní účinek ve zdravotnictví	30 sekund
Viry	EN 14476	Rotavirus	60 sekund
	EN 14476	Poliovirus	60 sekund
	EN 14476	Adenovirus	60 sekund
	EN 17430	Hygienická dezinfekce rukou Norovirus	30 sekund
Mykobakterie	EN 14348	Mykobaktericidní účinek ve zdravotnictví M. terrae (tuberkulóza)	15 sekund
	EN 14348	Mykobaktericidní účinek ve zdravotnictví M. avium (mykobakterie)	60 sekund