



511102

Tork pěnový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

Pomozte předcházet infekcím s Tork pěnovým dezinfekčním prostředkem na ruce s alkoholem. S obsahem 75 % (hm.) denaturovaného alkoholu (ethanol + isopropanol). Je ideální k dezinfekci rukou v kancelářích a jiných veřejných prostorách nebo všude tam, kde je potřeba zajistit hygienu rukou bez použití vody. Splňuje požadavky evropských norem EN 1500 a EN 14476 (obalené viry).

- Dermatologicky testované
- Pěnové složení se snadno roztírá a je šetrné k pokožce.
- Účinné složení – EN 1500 a EN 14476 (všechny obalené viry jako HIV, SARS koronavirus, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.)
- Volně stojící láhev s pumpičkou lze umístit kamkoliv
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
- Informace o rizicích a bezpečnostních opatřeních naleznete na bezpečnostním listě.

Údaje o produktu
a přepravě

ID

Kvalita
Premium

Barva
Transparentní

Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
EAN	7322541857350	7322541857367	7322541934969
Obalový materiál	Plastic bottle	Carton	
Počet kusů	1	6 (6 CON)	1260 (210 TRP)
Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě			35
Počet vrstev na jedné paletě			6
Hrubá hmotnost	309.2 g	1.9 kg	408.87 kg
Výška	201 mm	204 mm	1374 mm
Délka	47 mm	155 mm	1200 mm
Šířka	81 mm	165 mm	800 mm
Čistá hmotnost	255 g	1.5 kg	321.26 kg
Objem	0.76 dm3	5.22 dm3	1.1 m3

Tork pěnový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

Technické údaje

Složení

Aktivní složky:

etanol 65,1 g / 100 g, isopropylalkohol (10 g / 100 g)

Další složky:

Isopropyl alcohol (10,0 g/ 100 g), Aqua, Dimethicone PG-Diethylmonium Chloride, Glycerin, Hexylene glycol, T-butyl alcohol, Coco-glucoside, Glyceryl Oleate, Citric acid, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate

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 důkladně promněte do sucha. Pro dezinfekci v souladu s EN1500: Naneste dostatečné množství přípravku, aby byly ruce mokré po dobu alespoň 30 sekund. Promněte do sucha.

Doba skladovatelnosti

36 měsíců

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. Přípravek může způsobit 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 osobní hygieny. Produkty jsou registrované a schválené v příslušných zemích, ve kterých se prodávají. Produkty odpovídají požadavkům nařízení ES/1907/2006 REACH a jeho dodatků. Biocidní přípravky se vyrábějí v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP).

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.

Registrace biocidů

Rakousko (AT) N/A Belgie (BE) BE-REG-01674 Česká republika (CZ) MZDR 24782/2022/OBP Dánsko (DK) číslo PR: 4434595 Estonsko (EE) č. 2348/22 Finsko (FI) N/A Francie (FR) 71623 Německo (DE) N-105163 Lotyšsko (LV) LV26052022/4347 Litva (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. (10-14 17.5Mr)BPR-432(A-01VNO604145-22-251) Lucembursko (LU) 121/22/L Norsko (NO) N/A Slovensko (SK) bio/3702/D/22/CCHLP Švédsko (SE) N/A Švýcarsko (CH) CHZN6992 Spojené království (UK) N/A

Tork pěnový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

Mikrobiologické testy

	Testovací metoda	Podmínky testu	Doba trvání testu
Bakterie	EN 1500	Hygienická dezinfekce rukou	30 sekund
	EN 1276	Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	30 sekund
	EN 13727	Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	30 sekund
Kvasinky a houby	EN 13624	Kvasinkocidní účinek ve zdravotnictví	30 sekund
	EN 1650	Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorách	30 sekund
Viry	EN 14476	Virucidní účinek v oblasti zdravotnictví (všechny obalené viry jako HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.)	30 sekund
Mykobakterie	EN 14348	Tuberkulóza	15 sekund
Poznámka pod čarou	Testováno podle normy EN 14485		