



590102

## 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 dodržování hygieny rukou bez použití vody. Splňuje požadavky evropských norem EN 1500 a EN 14476 (obalené viry).

- Účinné složení – EN 1500 a EN 14476 (všechny obalené viry jako HIV, SARS koronavirus, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.)
- Pěnové složení se snadno roztírá a je šetrné k pokožce.
- Dermatologicky testované
- Praktická kapesní lahvička je vždy po ruce
- 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	7322541857411	7322541857428	7322541934952
Obalový materiál	Plastic bottle	Carton	
Počet kusů	1	24 (24 CON)	6240 (260 TRP)
Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě			26
Počet vrstev na jedné paletě			10
Hrubá hmotnost	66.7 g	1.7 kg	435.5 kg
Výška	125 mm	129 mm	1435 mm
Délka	35 mm	144 mm	1200 mm
Šířka	35 mm	216 mm	800 mm
Čistá hmotnost	39.7 g	1 kg	247.79 kg
Objem	0.15 dm3	4.01 dm3	1.04 m3

# Tork pěnový dezinfekční prostředek na ruce s alkoholem

## Technické údaje

Složení	<b>Aktivní složky:</b>  etanol 65,1 g / 100 g, isopropylalkohol (10 g / 100 g)
	<b>Další složky:</b>  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
<b>Bakterie</b>	EN 1500	Hygienická dezinfekce rukou	30 sekund
	EN 1276	Baktericidní účinek v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech	30 sekund
	EN 13727	Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	30 sekund
<b>Kvasinky a houby</b>	EN 13624	Kvasinkocidní účinek ve zdravotnictví	30 sekund
	EN 1650	Účinek proti kvasinkám v potravinářství, průmyslu, domácnostech a veřejných prostorech	30 sekund
<b>Viry</b>	EN 14476	Virucidní účinek v oblasti zdravotnictví (všechny obalené viry jako HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.)	30 sekund
<b>Mykobakterie</b>	EN 14348	Tuberkulóza	15 sekund
Poznámka pod čarou	Testováno podle normy EN 14485		