

Tork pěnové mýdlo antimikrobiální (biocid)



Produkt	520801
Vzhled	Bílá pěna
Systém	S4 - Systém pěnového mýdla
Vůně mýdla	Vůně alkoholu
Objem	1000 ml
no_of_doses	≈2500
Barva	Průhledné

Myjte si ruce důkladně s Tork antimikrobiálním pěnovým mýdlem, certifikovaným podle EN 1499. Složení s nízkým obsahem alkoholu je vysoce účinné v boji proti bakteriím, virům a kvasinkám. Kombinuje běžné mytí rukou a dezinfekci v jednom kroku. Navíc není parfémováno a neobsahuje barviva, takže snižuje riziko vzniku alergických reakcí. Vhodné do Tork zásobníků na pěnové mýdlo, které se snadno používají a nabízejí všem uživatelům dokonalou hygienu rukou.

www.tork.cz

Vysoce účinné proti celé řadě problematických organismů a současně poskytuje hydrataci. Splňuje požadavky norem EN 1499 a EN 1040

Hermeticky uzavřená láhev s jednorázovou pumpičkou zajišťuje důkladnou hygienu a snižuje riziko křížové kontaminace

Láhev se při odebírání obsahu zplošťuje, což snižuje objem odpadu

Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Dodací údaje			
	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
EAN	7322540507508	7322540507515	7322540527803
Kusů	1	6	480
Spotřebitelské jednotky	-	6	480
Výška	240 mm	265 mm	1475 mm
Šířka	92 mm	196 mm	800 mm
Délka	92 mm	290 mm	1200 mm
Objem	2 dm ³	15.1 dm ³	1.2 m ³
Čistá hmotnost	941 g	5.6 kg	451.7 kg
Hrubá hmotnost	1007 g	6.3 kg	504.1 kg
Obalový materiál	Igelitová taška	Karton	-

Vyberte si zásobník



511052



460009



511054

Alternativní produkty



520701



520501



520901

Kontakt

Essity Czech Republic s.r.o.
BU Professional Hygiene
Sokolovská 94
186 00 Praha 8

Česká republika

Tel.: (+420) 221 706 111
Fax: (+420) 221 706 333

Technical data	
Složení	Aktivní složky Alkohol, denaturovaný 36 g/100 g, isopropylalkohol 4 g/100 g Další složky Aqua, Mipa-Laureth Sulfate, Glycerin, Propylene Glycol, Betaine, Citric Acid
pH	~ 5
Způsob použití	Pro hygienické mytí rukou dle EN1499: Na mokré ruce naneste 3 ml přípravku, důkladně umývejte po dobu 30 sekund, naneste znovu 3 ml přípravku a umývejte dalších 30 sekund, ruce důkladně opláchněte a osušte papírovým ručníkem.
Doba skladovatelnosti	Datum expirace 36 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním a vnějším obalu. Uchovávejte v přepravním boxu při teplotě 0 až 30 °C
Pokyny k manipulaci	Používejte dezinfekční prostředky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Vyhněte se kontaktu s očima. V případě, že dojde ke kontaktu s očima, vypláchněte 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 jsou v souladu s nařízením 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). Biocidní přípravky se vyrábějí v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP).
Registrace biocidů	Česká republika (CZ) anoRakousko (AT) ano Německo (DE) N-58694Belgie (BE) NOTIF1028Dánsko (DK) č. PR: 2271630Estonsko (EE) 0912/11Finsko (FI) 438655Francie (FR) Registrováno Lucembursko (LX) 166/14/LMadarsko (HU) OTH 4206-4/2011.Litva (LT) č. (11.1)11.2-A-01VNO37941/A-13-169Lotyšsko (LV) LV16122013/7115Norsko (NO) AnoSrbsko (RS) AnoŠvédsko (SE) 488349-2Švýcarsko (CH) CHZN2834Slovensko (SI) AnoSlovensko (SK) bio/1555/D/13/1/CCHLPVelká Británie (UK) Anolrsko (IRL) PCS č. 96773
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 & 13485 (Systém řízení jakosti) ISO 14001 (Systém environmentálního managementu)
Bezpečnostní list	V zájmu bezpečného 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

Microbiological tests				
Effective against	Test method	Test conditions	Test durations	Test organisms
Bakterie	EN1499: Hygienická dezinfekce rukou	3 ml	2 x 30 sekund	E. coli K12
	EN 1040: Základní baktericidní aktivita	Čisté prostředí	5 minut	S. aureus, P. aeruginosa
	Podle metodiky DGHM	Znečištěné prostředí	15 sekund	S. aureus, P. aeruginosa a Ec. hirae, Pr. mirabilis
Kvasinky a plísňe	Podle metodiky DGHM	Znečištěné prostředí	15 sekund	C. albicans
Viry	Omezená antivirová účinnost podle metody RKI/DVV	Čisté prostředí	30 sekund	Vaccinia, BVDV