



Think ahead.

Tork pěnové mýdlo antimikrobiální (biocid)



Produkt	520800
Systém	S4 – Systém zásobníků na mýdla a dezinfekční prostředky
Barva	Bílá/bílá
Úroveň kvality	Premium
Vzhled	Bílá pěna
Vůně	Vůně alkoholu
Jednoznačný identifikátor složení	YGGQ-3P24-30 13-VK93

Použijte k důkladné hygieně rukou antimikrobiální pěnové mýdlo Tork certifikované podle EN 1499. Složení s nízkým obsahem alkoholu je vysoce účinné v boji proti bakteriím, virům a kvasinkám. Spojte běžné mytí rukou a dezinfekci do jednoho kroku. Mýdlo 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.

Hlavní výhody:

- Působí proti celé řadě problémových organismů – splňuje požadavky normy EN 1499
- 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.

Dodací údaje

	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
SCC	7322541004617	7322541004631	7322541004624
Kusů	1	6	480
Spotřebitelské jednotky	1	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	930 g	5,6 kg	446,4 kg
Hrubá hmotnost	1000,8 g	6,2 kg	498 kg
Materiál	Plastic bottle	Carton	-
Přepravní obaly na vrstvu	-	-	16
Vrstvy na paletě	-	-	5

Vyberte si zásobník



460010



564508



460009

Alternativní produkty



520201



524901



520501

Certifikáty produktů:



Technická data

Složení	Aktivní složka: etanol 36 g / 100 g a isopropylalkohol 4 g / 100 g. Další složky: Aqua, MIPA Laureth Sulfate, Glycerin, Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Betaine, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Citric Acid.
pH	~ 5
Způsob použití	Pro hygienické mytí rukou dle EN1499: Naneste na ruce 3 ml přípravku a myjte po dobu 60 sekund. Poté 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. 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).
Registrace biocidů	Česká rep. (CZ) MZDR 42340/2018/SOZ Rakousko (AT) Ano Německo (DE) N-76788 Estonsko (EE) „No. 0912/11; 31-12-2024“ Litva (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5) BSV-11853 (A-01VNO431820/A-18-118), galioja iki 2021-12-22. 22-12-2021 Lotyšsko (LV) „No. LV16122013/7115; 31.12.2024.“ Slovinsko (SI) Ano; Itálie (IT): 20576 Belgie (BE) NOTIF1243
Certifikace	ISO 2271 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 a 13485 (Systém řízení jakosti) ISO 14001 (Systém environmentálního managementu) Uvedeno ve VAH
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).

Test péče o kůži

Mikroorganismy	EN Test	CS Test Popis	Doba kontaktu
Bakterie	EN 1499	Hygienické mytí rukou	60 sekund
Bakterie	EN 13727	Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	15 sekund
Kvasinky a houby	EN 13624	Kvasinkocidní účinek ve zdravotnictví	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