



Think ahead.

Tork antimikrobiální tekuté mýdlo na ruce



Produkt	424709
Systém	S4 – Systém zásobníků na mýdla a dezinfekční prostředky
Barva	Transparentní
Úroveň kvality	Premium
Vzhled	tekuté
Vůně	bez vůně
Jednoznačný identifikátor složení	2300-U0KP-S00 8-88CE

Tork antimikrobiální tekuté mýdlo na ruce na bázi kyseliny mléčné je ideální tam, kde se pracuje s potravinami. Nelítostně bojuje s problémovými mikroorganismy a je šetrné k rukám. Obsahuje 100 % složek rostlinného původu a vodu a je 100% biologicky rozložitelné, proto se jedná o zodpovědnou volbu. Vhodné do všech zásobníků Tork na mýdla a dezinfekční prostředky (S4).

Hlavní výhody:

- Účinné podle norem EN 1499 a EN 14476 (všechny obalené viry jako HIV, SARS, koronavirus, HBV, HCV, chřipka H1N1 a H5N1 apod.)
- 100 % účinných složek rostlinného původu a 100% biologicky odbouratelné
- Dermatologicky testované: vhodné pro časté použití
- Atraktivní bezpečnostní profil. Žádné symboly ani varování dle CLP. Žádná omezení při přepravě. Nehořlavé
- Pomáhá odstranit mastnotu z potravin
- Na výběr je buď senzorový, nebo manuální zásobník
- Používejte biocidy bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.
- Certifikovaná bezproblémová údržba a intuitivní doplňování za méně než 10 sekund
- Nezanechává stopy na potravinách; vhodné pro použití v jakémkoli prostředí, kde se pracuje s potravinami.
- Informace o rizicích a bezpečnostních opatřeních naleznete na bezpečnostním listě.

Dodací údaje

	Spotřebitelská jednotka	Přepravní jednotka	Paleta
SCC	7322541375045	7322541375052	7322541401522
Kusů	1	6	480
Spotřebitelské jednotky	1	6	480
Výška	240 mm	256 mm	1475 mm
Šířka	92 mm	192 mm	800 mm
Délka	92 mm	284 mm	1200 mm
Objem	2 dm ³	14 dm ³	1,1 m ³
Čistá hmotnost	1020 g	6,1 kg	489,6 kg
Hrubá hmotnost	1082,8 g	6,7 kg	537,5 kg
Materiál	Plastic bottle	Carton	-
Přepravní obaly na vrstvu	-	-	16
Vrstvy na paletě	-	-	5

Vyberte si zásobník



460009



564500



561600

Alternativní produkty



424011



424501



424701

Certifikáty produktů:



Technická data

Složení	Aktivní složka: Lactic Acid 1,75 g/100 g. Další složky: Aqua, Glycerin, Alkyl ether carboxylate, Alkylpolyglycosides, Xanthan gum
pH	2,9
Způsob použití	Navlhčete si ruce a zápěstí vodou. Naneste do dlaně 2 ml produktu. Třete si ruce a zápěstí po dobu nejméně 30 sekund. Důkladně opláchněte čistou vodou.
Doba skladovatelnosti	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 5 °C až 40 °C.
Pokyny k manipulaci	Používejte dezinfekční prostředky bezpečně. Před použitím si vždy přečtete 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 splňují požadavky nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 a jeho dodatků. Biocidní přípravky se vyrábějí v souladu se zásadami správné výrobní praxe (SVP).
Registrace biocidů	EU-0024666-0000
Certifikace	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 (Systém řízení jakosti) ISO 14001 (Systém environmentálního managementu), uvedeno v seznamu dezinfekčních prostředků VAH
Bezpečnostní list	S ohledem na bezpečnost používání produktů a manipulace s nimi se řiďte doporučeními uvedenými v bezpečnostních listech. Ty jsou k dispozici na webových stránkách Tork ve všech požadovaných místních verzích v souladu s platnými zákonnými požadavky každého regionu

Test péče o kůži

Mikroorganismy	EN Test	CS Test Popis	Doba kontaktu
Bakterie	EN 1499	Hygienické mytí rukou	30 sekund
Bakterie	EN 13727	Bakteriální aktivita ve zdravotnictví	30 sekund
Kvasinky a houby	EN 13624	Kvasinkocidní účinek ve zdravotnictví	30 sekund
Kvasinky a houby	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