



520201

## Tork čiré pěnové mýdlo

Podpořte své cíle na poli udržitelnosti bez kompromisů v oblasti hygieny rukou s Tork pěnovým dezinfekčním prostředkem na ruce bez alkoholu vyrobeným z omezeného počtu ingrediencí, z nichž je 99 % přírodního původu. Lze používat v Tork zásobnících na mýdla a dezinfekční prostředky, které šetří čas a zajišťují snadnou údržbu.

- Tato láhev je z 30 % vyrobená z recyklovaného plastu\*
- 99 % složek je přírodního původu\*\*
- Mycí složky pocházejí z obnovitelných zdrojů (rostlinného původu) a byly zvoleny s ohledem na nízký dopad na život ve vodě\*\*\*
- Složení je snadno biologicky odbouratelné\*\*\*\*
- Minimalizujte spotřebu energie s tímto mýdlem, které je prokazatelně účinné ve studené vodě\*\*\*\*\*
- Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování\*\*\*\*\* za méně než 10 sekund\*\*\*\*\*
- Pomáhá snižovat spotřebu až o 35 %\*\*\*\*\*
- Omezení objemu odpadu: Pomáhá snižovat spotřebu mýdla až o 50 %\*\*\*\*\*
- Pomáhá zajistit správnou hygienu: Hygienicky uzavřená láhev s novou pumpičkou ke každé náplni omezuje riziko kontaminace a chrání přípravek až do okamžiku použití.
- Snižování objemu odpadu: Láhev je smršťovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu\*\*\*\*\*

### Titulek

Tato láhev je z 30 % vyrobená z recyklovaného plastu\*

*\*not including the pump*

99 % složek je přírodního původu\*\*

*\*\*podle ISO 16128*

Mycí složky pocházejí z obnovitelných zdrojů (rostlinného původu) a byly zvoleny s ohledem na nízký dopad na život ve vodě\*\*\*

*\*\*\*Na základě ekologické značky EU Ecolabel je kritický objem zředění (Critical Dilution Volume, CDV) související s toxicitou pro vodní organismy pod stanovenými limity a je 2krát nižší než u složení Tork jemného pěnového mýdla.*

Složení je snadno biologicky odbouratelné\*\*\*\*

*\*\*\*\*Na základě laboratorního testu třetí strany podle OECD 301B*

Minimalizujte spotřebu energie s tímto mýdlem, které je prokazatelně účinné ve studené vodě\*\*\*\*\*

*\*\*\*\*\*Na základě testování při teplotě 20 °C*

Šetří čas pracovníkům úklidu: Certifikované jednoduché doplňování\*\*\*\*\* za méně než 10 sekund\*\*\*\*\*

*\*\*\*\*\* Certifikováno Švédskou revmatologickou asociací, testováno na základě testu „design pro každého“ (The Design for All Test), publikovaného ve švédském Design Research Journal v roce 2011.*

*\*\*\*\*\*Na základě interního panelového testu sledujícího dobu doplňování mýdla.*

\*\*\*\*\*Test Essity: Používání Tork pěnového mýdla vs. Tork tekutého mýdla v zásobníku Elevation

Snižení objemu odpadu: Láhev je smršťovací, a díky tomu vzniká o 70 % méně odpadu\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*Na základě testu společnosti Essity

## Certifikáty produktů



## Údaje o produktu a dopravě

ID  
S4

Kvalita  
Premium

Barva  
Transparentní

## Dodací údaje

	Spotřebitelské jednotky (CON)	Přepravní jednotky (TRP)	Paleta (PAL)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Obalový materiál	Plastic bottle	Carton	
Počet kusů	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Počet přepravních jednotek v jedné vrstvě			16
Počet vrstev na jedné paletě			5
Hrubá hmotnost	1099 g	6.9 kg	548.24 kg
Výška	240 mm	265 mm	1475 mm
Délka	92 mm	290 mm	1200 mm
Šířka	92 mm	196 mm	800 mm
Čistá hmotnost	1034 g	6.2 kg	496.32 kg
Objem	2.03 dm3	15.06 dm3	1.2 m3

## Kompatibilní produkty



**561608**  
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky – s Intuition™ senzorem



**561600**  
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky – s Intuition™ senzorem



**561508**  
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky



**561500**  
Tork zásobník na mýdla a dezinfekční prostředky (S4)



**460010**  
Tork zásobník na mýdla a dezinfekční prostředky (S4)



**460009**  
Tork zásobník na mýdlo a dezinfekční prostředky s Intuition™ senzorem



Think ahead.

# Tork čiré pěnové mýdlo

## Technické údaje

<b>Složení</b>	Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate
<b>pH</b>	5
<b>Způsob použití</b>	Navlhčete si ruce, vymáčkněte si do dlaní 1 dávku nebo takové množství mýdla, abyste pokryli obě ruce. Třete si ruce po dobu 20 sekund a opláchněte vodou. Osušte ruce pomocí jednorázových papírových ručníků.
<b>Doba skladovatelnosti</b>	Datum expirace 36 měsíců od data výroby je uvedeno na vnitřním a vnějším obalu. Uchovávejte v přepravním boxu při teplotě 0 až 30 °C.
<b>Soulad s předpisy</b>	<p>Kosmetická mýdla, uváděná na trh pod značkou Tork, jsou vyráběna v souladu se zásadami <b>správné výrobní praxe (SVP)</b>.</p> <p>Výrobky byly hodnoceny z hlediska bezpečnosti v souladu s článkem 10 nařízení (ES) č. 1223/2009 o kosmetických přípravcích a jsou považovány za bezpečné pro lidské zdraví, při používání za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek.</p> <p>Nepředpokládá se žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí.</p> <p>Mýdla splňují požadavky předpisů EU pro testování na zvířatech.</p> <p>Produkty odpovídají požadavkům nařízení ES/1907/2006 REACH a jeho dodatků. Produkty byly v souladu s články 13 a 16 nařízení (ES) č. 1223/2009 Evropského parlamentu a Rady o kosmetických přípravcích notifikovány prostřednictvím EVROPSKÉHO PORTÁLU (CPNP).</p> <p>Č. registrace CPNP: 3609595</p> <p>Č. registrace UKCP: 91145299</p> <p>Byl proveden test biologické rozložitelnosti (OECD 301 B): přípravek lze považovat kompletně za <b>snadno biologicky odbouratelný</b>.</p> <p>Obsahuje 99 % složek přírodního původu *Viz celkové složení produktu (na základě certifikace ISO16128)</p>
<b>Certifikace</b>	ISO 22716 (Správná výrobní praxe) ISO 9001 a 13485 (Systém řízení jakosti) ISO 14001 (Systém environmentálního managementu) známka EU Ecolabel č. licence SE/030/002
<b>Bezpečnostní list</b>	K dispozici na webových stránkách Tork
<b>Testování produktu</b>	Výsledky 48hodinového náplastového testu, ověřené externím dermatologem, prokázaly, že produkt je „nedráždivý“ (48hodinový semi-okluzivní náplastový test u člověka pod dermatologickou kontrolou) Kritický objem zředění (Critical Dilution Volume, CDV) související s toxicitou pro vodní organismy Laboratorní test třetí strany podle OECD301B prokázal, že složení je snadno biologicky odbouratelné Přípravek je s ohledem na obsah přírodního původu certifikován dle ISO16128. Jednotlivé složky s prohlášeními jsou certifikovány podle ISO16128. Použijte test pro měření spotřeby vody