



Think ahead.

# Tork мило-піна чисте

520201



## Description

Підтримуйте своє прагнення до сталого розвитку без компромісів щодо гігієни рук за допомогою чистого мила-піни Tork з обмеженою кількістю інгредієнтів, 99% з яких є натуральними. Підходить для використання в диспенсерах Tork для мила та дезінфікуючих засобів, а також сприяє зменшенню часу, що витрачається на їх обслуговування.

- Ця пляшка виготовлена на 30% із переробленого пластику\* (\* без урахування помпи)
- Цей флакон на 30% складається з переробленого пластику<sup>1</sup>
- Просто у використанні (SRA) Зробити гігієну доступною для всіх: багато гігієнічних систем Tork сертифіковано в категорії «Просто у використанні» Асоціацією ревматологів Швеції.
- 99% інгредієнтів походять із природних джерел<sup>2</sup>
- Мийні компоненти походять із відновлюваних джерел (рослинного походження) і відбираються за принципом меншого впливу на водну флору й фауну<sup>3</sup>
- Формула засобу є повністю біорозкладною<sup>4</sup>
- Скорочуйте споживання енергії – це мило залишається ефективним навіть у холодній воді<sup>5</sup>
- Скорочення часу обслуговування диспенсера. Сертифіковане просте й інтуїтивне наповнення<sup>6</sup>, що займає менше 10 секунд<sup>7</sup>
- Допомогає скоротити споживання води на 35%<sup>8</sup>
- Скорочення відходів. Допомогає скоротити споживання мила на 50%<sup>9</sup>
- Дбає про належний рівень гігієни: герметичний флакон із новою помпою для кожного наповнення скорочує ризик перехресного забруднення та забезпечує надійний захист засобу.
- Скорочення відходів: Складаний флакон дає змогу скоротити об'єм відходів на 70%<sup>10</sup>
- Мило-піна

## Certifications



## Product Details

Аромат	perfume free
Внешний вид	white foam
System	S4
Color	Прозорий

## Shipping Data

	Consumer Units (CON)	Transport unit (TRP)	Pallet (PAL)
EAN	7322541282947	7322541282954	7322541369136
Packaging Material	Plastic bottle	Carton	-
Pieces	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Height	240 mm	265 mm	1,475 mm
Length	92 mm	290 mm	1,200 mm
Width	92 mm	196 mm	800 mm
Gross Weight	1,093.5 g	6.82 kg	545.6 kg
Net Weight	1,034 g	6.2 kg	496.32 kg
Volume	2.03 dm3	15.06 dm3	1.21 m3
Layers Per Pallet	-	-	5
TRP Per Layer	-	-	16

1. відповідно до стандарту ISO16128

2. Згідно з EU Ecolabel граничний об'єм розведення (CDV) з погляду токсичного впливу на водну флору й фауну нижчий за встановлені межі та вдвічі нижчий, порівнюючи з м'яким милом-піною Tork

3. На основі випробувань у незалежній лабораторії згідно з OECD301B

4. Згідно з результатами випробування за температури 20 °C

5. Сертифіковано Шведською асоціацією ревматологів; протестовано згідно з випробуванням «Дизайн для всіх», опублікованим у журналі Swedish Design Research Journal у 2011 р.

6. Згідно з результатами внутрішнього панельного оцінювання часу, що витрачається на наповнення диспенсера мийним засобом.

7. Дослідження Essity: Порівняння використання мила-піни Tork та рідкого мила Tork у диспенсері Elevation

8. not including the pump

9. Згідно з результатами досліджень Essity

10. Склад чистого мила-піни Tork згідно з ISO16128. Включно з водою.

11. Дослідження Essity: порівняння використання мила-піни Tork та рідкого мила Tork у диспенсері Elevation

12. На основі внутрішнього панельного тестування порівняно з милом-піною Tork із легким ароматом

13. Підтверджено зовнішньою лабораторією згідно зі стандартом OECD301B



Think ahead.

# Tork мило-піна чисте

520201

14. Згідно з вимогами екомаркування ЄС (EU Ecolabel) граничний об'єм розведення (CDV) з погляду токсичного впливу на водну флору й фауну нижчий за встановлені межі та вдвічі нижчий порівняно з милом-піною Tork із легким ароматом
15. Згідно з результатами досліджень Essity
16. На основі випробування на довговічність.
17. На основі оцінок життєвого циклу (LCA), перевірених третьою стороною, у поєднанні з даними про споживання мила та води, які свідчать про на 35% менше споживання води для мила-піни Clarity. Зменшення споживання води, що призвело до меншого нагріву води, було основним фактором.
18. Згідно з результатами випробування за температури 20 °C
19. Відновлювана електроенергія: придбана енергія, що надходить із відновлюваних джерел, сертифікованих згідно з вимогами системи EECs із підтвердженням походження енергії.
20. On request, available in PIF file, regulatory
21. Valid for dispensers sold or leased in North America from October 2023. ClimatePartner certified product: [www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN](http://www.climate-id.com/en-gb/9VIUDN).



Think ahead.

# Tork мило-піна чисте

520201

## Compatible Products



Tork Skincare Disp -Intuition sensor SS  
460009



Tork Skincare Dispenser  
460010



Tork Skincare Disp -Intuition sensor Wh  
561600



Tork Skincare Disp -Intuition sensor Bl  
561608

## Product Information

### Ingredients

Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycolipids, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Lactic Acid, Xanthan Gum, Sodium Gluconate, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate, Sodium Benzoate

### pH

5

### Method Of Use

Намочіть руки, витисніть одну дозу мила або стільки, скільки потрібно, щоб воно вкрило обидві руки. Ретельно тріть руки протягом 20 секунд, потім змийте мило водою. Витріть насухо одноразовими рушниками для рук.

### Shelf Life

Термін придатності: 36 місяців з дати виробництва, надрукованої на внутрішній та зовнішній стороні упаковки. Зберігати в транспортному контейнері за температури від 0 до 30 °C.

### Regulatory Compliance

Серійне виробництво косметичних мил під брендом Tork здійснюється відповідно до належної виробничої практики (НВП).

Продукт пройшов оцінку на безпечність згідно зі статтею 10 Регламенту щодо косметичних засобів (ЄК) № 1223/2009 і вважається безпечним для здоров'я людини в разі використання за звичайних та обґрунтовано передбачуваних умов.

Жодної суттєвої небезпеки для здоров'я людини або довкілля не очікується.

Мила відповідають вимогам ЄС щодо випробувань на тваринах.

Продукція відповідає регламенту REACH (ЄК) № 1907/2006 та поправкам до нього. Згідно зі статтями 13 та 16 Регламенту (ЄК) № 1223/2009 Європарламенту та Ради з косметичної продукції, продукти зареєстровано Порталом нотифікації косметичних засобів (CPNP).

Реєстраційний номер CPNP:3609595

Реєстраційний номер UKCP:91145299

Проведено тест на здатність до біологічного розкладання (OECD 301 B): усі компоненти можна вважати біорозкладаними речовинами.

99% компонентів мають природне походження \* Див. повний склад продукту (згідно зі стандартом ISO16128)

### Certification

ISO 22716 (Належна виробнича практика) ISO 9001 та 13485 (Система менеджменту)



Think ahead.

# Tork мило-піна чисте

520201

якості) ISO 14001 (Система природоохоронних заходів) Ліцензія EU Ecolabel (SE/030/002)

## Safety Data Sheet

Продукт наявний на вебсайті Tork

## Product Testing

Результати тесту на алергенність на одній ділянці тіла протягом 48 годин, підтверджені зовнішнім дерматологом, свідчать про те, що продукт "не подразнює шкіру" (48-годинний напівоклюзивний патч-тест, проведений на людині під наглядом дерматолога) CDV (Критичний об'єм розведення), пов'язаний із фактором токсичності речовини для водних організмів Третя частина лабораторного тесту відповідно до OECD301B, підтверджена формула швидкого біологічного розкладання, затверджена стандартом ISO16128 про природне походження. Заявлені компоненти сертифіковано згідно зі стандартом ISO16128. Використовуйте тест для вимірювання витрат води