



424114

Tork рідкий спиртовий дезінфікуючий засіб

Запобігти інфекціям можна за допомогою високоефективного рідкого засобу Tork для дезінфекції рук, що містить 80-відсотковий денатурований спирт (відсотків від ваги). Спеціально розроблений для частого використання, безпечний для шкіри та без липких залишків. Ідеально підходить для сфери охорони здоров'я, відповідає навіть вимогам до кімнати для дезінфекції рук. Підходить для всіх диспенсерів Tork для мила-піни (S4).

- Ефективно діє проти поширення різноманітних шкідливих мікроорганізмів — відповідає EN 1500, EN 12791 та EN 14476 (повністю віруліцидний)
- Використовуйте біоциди обережно. Завжди читайте етикетку та інформацію про продукт перед використанням.
- Зволожує шкіру, не залишаючи відчуття липкості. Лягідне та безпечне для шкіри**протестовано на шкірі в лабораторних умовах сторонньою установою
- Скорочує час обслуговування диспенсера: Сертифіковане просте й інтуїтивне наповнення*, що займає до 10 секунд**
- 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%***
- Інформацію про потенційну небезпеку й запобіжні заходи див. у паспорті безпеки.

Заголовок

Скорочує час обслуговування диспенсера: Сертифіковане просте й інтуїтивне наповнення*, що займає до 10 секунд**

* Сертифіковано Шведською асоціацією ревматологів; протестовано згідно з випробуванням «Дизайн для всіх», опублікованим у журналі *Swedish Design Research Journal* у 2011 р.** Згідно з результатами внутрішнього панельного дослідження процесу обслуговування диспенсера.

Скорочення відходів: Складаний флакон дає змогу скоротити об'єм відходів на 70%***

***Згідно з результатами досліджень Essity

Сертифікати продукту





Think ahead.

beta
service

beta
service



Think ahead.

Продукт та інформація про доставку

Система
S4

Якість
Premium

Колір
Прозорий

Інформація про доставку

	Споживчі одиниці (CON)	Одиниці транспортування (TRP)	Палета (PAL)
Штрихкод (EAN)	7322541336237	7322541336244	
Матеріал упаковки	Plastic bottle	Carton	
Кількість	1	6 (6 CON)	
Вага брутто	906.8 g	5.7 kg	
Висота	251 mm	265 mm	
Довжина	91 mm	290 mm	
Ширина	93 mm	196 mm	
Вага нетто	845 g	5.1 kg	
Об'єм	2.12 dm ³	15.06 dm ³	

Сумісні продукти



561500
Tork диспенсер для мила-піни



561508
Tork диспенсер для мила-піни (S4)



561600
Tork диспенсер для мила-піни — із сенсором Intuition™



561608
Tork диспенсер для мила-піни — із сенсором Intuition™ (S4)



460009
Диспенсер Tork для мила-піни із сенсором Intuition™



460010
Tork диспенсер для мила-піни (S4)



Think ahead.

Tork рідкий спиртовий дезінфікуючий засіб

Технічні дані

Ingredients

Інші інгредієнти
Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol
Активні інгредієнти
Етанол 80 г/100 г

pH

~ 4,8

Method Of Use

Перед використанням переконайтесь у тому, що руки чисті та сухі. Для загальної гігієни: Нанесіть 1–2 дози (всю руку потрібно змочити) і добре втирайте до висихання (15–30 секунд). Для дезінфекції відповідно до EN1500: Нанесіть достатньо продукту, щоб покрити руки повністю, на 30 секунд. Втирайте до висихання

Shelf Life

Термін придатності: 36 місяців із дати виробництва, надрукованої на внутрішній упаковці; 12 місяців із дати відкриття. Зберігати в оригінальному контейнері. Захищати продукт від надмірного сонячного світла. Уникати надвисокої температури, зберігати за температури від 4 °С до 30 °С.

Handling Instruction

Використовуйте дезінфікуючі засоби обережно. Завжди читайте етикетку та інформацію про продукт перед використанням. Уникайте потрапляння в очі. У разі потрапляння в очі негайно промийте великою кількістю води та зверніться по медичну допомогу. Докладнішу інформацію див. у паспорті безпеки.
Може знебарвлювати певні види тканин чи поверхонь.

Regulatory Compliance

Біоцидні продукти, що продаються під брендом Tork, відповідають вимогам Регламенту про біоцидні продукти (ЄС) № 528/2012 і схвалені для гігієнічних потреб людей. Продукція зареєстрована та дозволена у відповідних країнах, де вона продається. Продукція відповідає регламенту REACH (ЄК) № 1907/2006 та поправкам до нього. Усі небіоцидні інгредієнти відповідають вимогам Регламенту щодо косметичних засобів (ЄК) № 1223/2009 і вважаються безпечними для здоров'я людини в разі використання за звичайних і обґрунтовано передбачуваних умов. Біоцидні продукти виробляються відповідно до стандартів належної виробничої практики (GMP), які застосовуються на виробництвах косметичної продукції, згідно з ISO 22716.

Registrations Biocides

Болгарія (BG) 2271-2/12.01.2018.
Чехія (CZ) так
Австрія (AT) так н/д
Німеччина (DE) N-65876
Бельгія BE-REG-00137
Данія (DK) 2 429 071
Естонія (EE) 1345/15
Іспанія (ES) 902DS
Фінляндія (FI) 433 168
Франція (FR) так (56 013)
Люксембург (LX) 122/15/L
Угорщина (HU) JKF/3271-3/2015.
Литва (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17,5)BSV-11843(A-01PNO261555/A-18- 116), galioja iki 2020-06-07.
Латвія (LV) LV04062015/4039
Нідерланди (NL) 15 170 N до 1.10.2026
Норвегія (NO) 321 261



Think ahead.

Румунія (RO) ""Nr. 3614BIO/01/12.24 Дозвіл скасовано в січні 2017 р.""
Швеція (SE) 535728-0
Швейцарія (CH) CHZN4556
Словенія (SI) так
Словаччина (SK) bio/663/D/15/CCHLP
Велика Британія (UK) так
Ірландія (IRL) шт. к-сть 98 098
Італія (IT) Registrazione PMC n. 20781

Certification

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

Safety Data Sheet

Для безпечного використання та поводження з продуктами дотримуйтеся рекомендацій, що містяться в паспорті безпеки. Доступні на вебсайті Tork у всіх потрібних локальних версіях відповідно до законодавчих вимог цих регіонів (наприклад, відповідно до CLP для Європи).

Version

1



Think ahead.

Tork рідкий спиртовий дезінфікуючий засіб

Мікробіологічні випробування

	Метод випробування	Умови випробування	Тривалість випробування
Бактерії	EN 1500	Гігієнічний антисептик для рук	30 секунд
	EN 12791	Хірургічна дезінфекція рук	90 секунд
	EN 1276	Бактеріальна дія в харчовій промисловості, промисловій, побутовій та інституційній галузях	15 секунд
	EN 13727	Бактеріальна дія в медичній галузі	15 секунд
Дріжджі та гриби	EN 13624	Фунгіцидна дія в медичній галузі	30 секунд (дріжджі), 1 хвилина (грибкові)
	EN 1650	Фунгіцидна дія в харчовій промисловості, промислових, побутових та інституційних галузях	30 секунд (дріжджі), 2 хвилини (грибкові)
Віруси	EN 14476	Віруліцидна дія в медичній галузі	30 секунд (норовіруси), 60 секунд (аденовіруси), 180 секунд (поліовіруси)
	EN 14476	Віруліцидна дія в медичній галузі (проти всіх оболонкових вірусів, як-от ВІЛ, SARS, коронавірус, віруси гепатиту В і С, віруси грипу H1N1 та H5N1 тощо)	30 секунд
Мікробактерії	EN 14348	Мікробактеріальна дія в медичній галузі	15 секунд (туберкульоз), 60 секунд (мікробактерії)
Примітка	Тестування проводилося з дотриманням вимог стандарту EN 14485		