

## Tork жидкое мыло-гель ультрамягкое, мини (косметическое)



Артикул	420702
Система	S2 - Жидкое мыло мини
Внешний вид	перламутровый
Аромат	без отдушек
Объем	475 ml
Кол-во порций	475
Цвет	Белый

Ультрамягкое жидкое мыло Tork обеспечивает нежный уход за чувствительной кожей благодаря особым мягким ингредиентам. Это мыло без запаха и красителей с мягкими ингредиентами очень нежно ухаживает за кожей. Не вызывает аллергических реакций, сертифицировано ECARF (фонд европейского центра по исследованиям аллергии). Для использования в мини-диспенсерах для жидкого мыла Tork. Диспенсеры Tork просты в обслуживании и обеспечивают высокий уровень гигиены

[www.tork.ru](http://www.tork.ru)

Не вызывает аллергических реакций, сертифицировано Фондом европейского центра по исследованиям аллергии (ECARF), идеальное средство для частого мытья рук.

Протестированная дерматологически формула с восстанавливающими компонентами — кожа остается мягкой

Подтвержденные простота обслуживания и интуитивно понятная процедура замены рулона за несколько секунд

Гигиеничность: Герметичный картридж с встроенным клапаном снижает риск перекрестного заражения.

Картридж сжимается в процессе использования, что позволяет уменьшить объем отходов

## Данные об отгрузке

	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540861365	7322540861372	7322540862898
Штуки	1	8	768
Потребительские единицы	-	8	768
Ширина	164 mm	184 mm	1622 mm
Высота	92 mm	196 mm	800 mm
Длина	92 mm	392 mm	1200 mm
Объем	1.39 dm <sup>3</sup>	14.14 dm <sup>3</sup>	1.36 m <sup>3</sup>
Вес нетто	489 g	3.9 kg	375.7 kg
Вес брутто	523 g	4.4 kg	425.5 kg
Упаковочный материал	Plastic bottle	Carton	-

## Выбрать диспенсер



561000



561008

## Похожие продукты



420502



420652

## Сертификаты



## Контакты

ООО "Эссити"

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68

Technical data	
Состав	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Lauroyl Glutamate, Phenoxyethanol, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol
рН	~5
Способ эксплуатации	Нанесите мыло на мокрые руки, вспеньте, смойте и высушите руки одноразовым бумажным полотенцем.
Срок годности	Использовать в течение 72 месяцев с даты производства, как указано на внутренней и внешней упаковках. Хранить в транспортном контейнере при температуре от 0 °С до 30 °С.
Соблюдение нормативных положений	Косметическое мыло, продающееся под маркой Tork, производится в соответствии с нормами надлежащей производственной практики (GMP). Безопасность продукта оценивалась в соответствии со Статьей 10 Регламента ЕС по сертификации косметических средств № 1223/2009, и продукция считается безопасной для здоровья человека при использовании в обычных или в разумной степени предсказуемых условиях. Не представляет значительной опасности для человеческого здоровья или окружающей среды. Мыло соответствует регламентам ЕС, регулирующим проведение испытаний на животных. Продукт соответствует положениям регламента ЕС/1907/2006, регулирующего производство и оборот всех химических веществ, включая их обязательную регистрацию, с поправками. В соответствии со Статьями 13 и 16 Регламента (ЕС) № 1223/2009 Европейского Парламента и Совета по косметической продукции продукт прошел регистрацию CPNP: 2136113
Сертификация	ISO 22716 (Надлежащая производственная практика) & ISO 9001 и ISO 13485 (Система управления качеством) ISO 14001 (Система экологического управления) Лицензия EU Ecolabel № (SE/030/002)
Паспорт безопасности	Паспорт безопасности доступен на сайте Tork
Протокол испытаний	Дерматологически протестировано. Чтобы подтвердить, что продукт "не вызывает раздражения" на коже, результаты кожных проб с однократным нанесением средства и наблюдением в течение 48 часов были подтверждены независимым дерматологом. ECARF: Не вызывает аллергических реакций, сертифицировано Фондом европейского центра по исследованиям аллергии
Version	1