

Tork жидкое мыло ультрамягкое (косметическое)



Артикул	420701
Система	S1 - Liquid soap system
Внешний вид	перламутровый
Аромат	без отдушек
Объем	1000 ml
Кол-во порций	1000
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 Фондом европейского центра по исследованиям аллергии (ECARF). Подходит для диспенсеров для жидкого мыла Tork, которые удобны в использовании и обеспечивают высокий уровень гигиены рук

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	7322540394368	7322540394375	7322540424171
Штуки	1	6	480
Потребительские единицы	-	6	480
Ширина	240 mm	260 mm	1450 mm
Высота	92 mm	196 mm	800 mm
Длина	92 mm	290 mm	1200 mm
Объем	2.03 dm ³	14.78 dm ³	1.18 m ³
Вес нетто	1030 g	6.2 kg	494.4 kg
Вес брутто	1076 g	6.7 kg	534.2 kg
Упаковочный материал	Plastic bottle	Carton	-

Выбрать диспенсер



560108



560008



560100

Похожие продукты



420810



420601



420401

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, которое продается 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 13485 (Система управления качеством) ISO 14001 (Система экологического менеджмента) 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