

Tork жидкое мыло-крем ультрамягкое



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 dm3	14.78 dm3	1.18 m3
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	-

Совместимые продукты







560008

008 560100

560108

Похожие продукты



420401

420810

420901

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

pН

~ 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 $^{\circ}$ C до 30 $^{\circ}$ C

Соблюдение нормативных

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 СРNР. 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