

Tork жидкое мыло мягкое



Артикул	400505
Система	
Внешний вид	перламутровый
Аромат	аромат свежести
Объем	5000 ml
Цвет	кремовый

Предложите посетителям универсальное мыло со свежим ароматом, которое идеально подходит для всех типов кожи. Тогк жидкое мыло мягкое содержит увлажняющие и восстанавливающие ингредиенты, которые бережно ухаживают за кожей во время мытья рук. Инструкции по гигиеничной перезаправке. В перезаправляемых диспенсерах могут размножаться бактерии. Добавление мыла в полупустые диспенсеры увеличивает риск роста бактерий, что может негативно влиять на качество мытья рук. Диспенсеры и помпы необходимо очищать и дезинфицировать до перезаправки. За информацией о техническом обслуживании открытых диспенсеров обращайтесь к поставщику диспенсеров. С точки зрения гигиены оптимальными являются герметичные системы.

www.tork.ru

Обладает легким ароматом, увлажняет кожу и способствует восстановлению.

Результаты дерматологических испытаний доказали, что средство бережно ухаживает за кожей.

Инструкции по гигиеничной перезаправке. В перезаправляемых диспенсерах могут размножаться бактерии. Добавление мыла в полупустые диспенсеры увеличивает риск роста бактерий, в результате чего польза от мытья рук исчезает. Перед перезаправкой диспенсеры и помпы необходимо очищать и дезинфицировать. За информацией о техническом обслуживании открытых диспенсеров обращайтесь к поставщику диспенсеров. Оптимальные герметичные системы с точки зрения гигиены.

Данные об отгрузке				
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет	
Штрих-код	7322540070019	7310791052885	7322540008333	
Штуки	1	3	108	
Потребительские единицы	-	3	108	
Ширина	285 mm	315 mm	1095 mm	
Высота	128 mm	200 mm	800 mm	
Длина	194 mm	400 mm	1200 mm	
Объем	7.08 dm3	25.2 dm3	0.91 m3	
Вес нетто	5150 g	15.4 kg	556.2 kg	
Вес брутто	5355 g	16.4 kg	589 kg	
Упаковочный материал	Plastic pot	Carton	-	

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 Chloride, Phenoxyethanol, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Propylene Glycol, Dehydroacetic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, CI 19140, CI 15985, Sodium Sulfate рН ~ 5 Способ эксплуатации Нанести мыло на мокрые руки, вспенить, смыть и высушить 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 °C до 30 °C Соблюдение нормативных Косметическое мыло, которое продается под маркой Tork, производится в соответствии с положений 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. 2143426 Сертификация ISO 22716 (Надлежащая производственная практика) ISO 9001 и 13485 (Система управления качеством) ISO 14001 (Система экологического управления) Номер лицензии экоэтикетки EC (SE/030/002)

Дерматологически протестировано. Результаты кожных проб с однократным нанесением средства и наблюдением в течение 48 часов были подтверждены независимым дерматологом:

использование продукта не вызывает раздражения на коже

Паспорт безопасности

Протокол испытаний

Version

1

Доступно на веб-сайте Tork