

Tork жидкое мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений (косметическое)



Артикул	420401
Внешний вид	liquid
Система	S1 - Жидкое мыло
Аромат мыла	perfume free
Объем	1000 ml
no_of_doses	≈1000
Цвет	Бесцветный

Для удаления грязи, масла и жира в состав специально разработанного жидкого мыла-очистителя для рук Tork входят расщепляющие жир высокоэффективные ингредиенты, которые бережно ухаживают за кожей. Мыло не имеет запаха и не содержит красителей, что снижает риск аллергических реакций. Имеет европейский экологический сертификат EU Ecolabel. Картридж на 475 порций предназначен для использования в мини-диспенсерах для жидкого мыла Tork. Диспенсеры Tork удобны в использовании и обеспечивают высокий уровень гигиены.

www.tork.ru

- Действенный состав полностью удаляет жир и увлажняет руки
- Сертифицирован Nordic Swan — имеет официальную экоэтикетку для стран Северной Европы
- Заправка диспенсера занимает не более минуты. Диспенсеры оснащены клавишами с плавным нажатием, благодаря чему ими удобно пользоваться всем, даже детям
- Одноразовый герметичный картридж со встроенным дозировочным клапаном обеспечивает гигиеничность использования мыла
- Картридж сжимается в процессе использования, что позволяет уменьшить объем отходов

Данные об отгрузке			
	Потребительская единица	Транспортная единица	Паллет
Штрих-код	7322540394061	7322540394078	7322540424140
Штуки	1	6	480
Потребительские единицы	-	6	480
Высота	240 mm	260 mm	1450 mm
Ширина	92 mm	196 mm	800 mm
Длина	92 mm	290 mm	1200 mm
Объем	2 dm ³	14.8 dm ³	1.2 m ³
Вес нетто	1032 g	6.2 kg	495.4 kg
Вес брутто	1078 g	6.7 kg	537 kg
Упаковочный материал	Полиэтиленовая упаковка	Картон	-

Выбрать диспенсер



560108



560008



560108

Альтернативные продукты



420810



420601



420501

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	<p>вода лауретсульфат натрия кокоамфоацетат натрия ПЕГ-7 Глицерил кокоат хлорид натрия кокамидопропилбетаин ПЕГ-4 амид рапсового масла феноксизтанол лимонная кислота коко-глюкозид глицерил олеат глицерин бензойная кислота дегидроацетовая кислота тетранатрия иминодисукцинат цитрат гидрогенизированных пальмовых глицеридов токоферол</p>
pH	~ 5
Способ эксплуатации	Нанести одну порцию средства на влажные руки. Хорошо потереть и тщательно смыть чистой проточной водой. Вытереть насухо одноразовым бумажным полотенцем для рук
Срок годности	Использовать в течение 72 месяцев с даты производства, как указано на внутренней и внешней упаковках. Хранить в контейнере при температуре от 0 °C до 30 °C
Соблюдение нормативных положений	<p>Косметическая продукция, которая продается под маркой Tork, производится в соответствии с нормами надлежащей производственной практики (GMP).</p> <p>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 существенной опасности для здоровья человека и окружающей среды. Мыло соответствует регламентам ЕС, регулирующим испытания на животных.</p> <p>Продукт соответствует положениям регламента ЕС/1907/2006, регулирующего производство и оборот всех химических веществ, включая их обязательную регистрацию, с поправками.</p> <p>В соответствии со Статьями 13 и 16 Регламента (ЕС) № 1223/2009 Европейского Парламента и Совета по косметической продукции продукты прошли регистрацию CPNP. Регистрационный № CPNP: 1540109</p>
Сертификация	<p>ISO 22716 (Надлежащая производственная практика) ISO 9001 и 13485 (Система управления качеством) ISO 14001 (Система экологического управления)</p> <p style="text-align: right;">Номер лицензии EU Ecolabel</p>
Паспорт безопасности	Доступно на веб-сайте Tork
Протокол испытаний	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
Version	1-e