

## Жидкое мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений Tork (Бесцветный)



Артикул	420401
Внешний вид	Transparent
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. Подходит для диспенсеров для жидкого мыла и мыла-спрея Tork. Диспенсеры Tork надежны и комфортны в использовании.

Действенный состав полностью удаляет жир и увлажняет руки

Сертифицирован Nordic Swan — имеет официальную экоэтикетку для стран Северной Европы

Удобство использования подтверждено Шведской ассоциацией ревматологов.

Герметичный одноразовый картридж обеспечивает высокий уровень гигиены и снижает риск перекрестного загрязнения

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 <sup>3</sup>	14.8 dm <sup>3</sup>	1.2 m <sup>3</sup>
Вес нетто	1032 g	6.2 kg	495.36 kg
Вес брутто	1078 g	6.7 kg	536.96 kg
Упаковочный материал	Plastic bottle	Carton	-

## Выбрать диспенсер



560108



560000



560008

## Альтернативные продукты



421601



420701



421501

## Сертификаты



## Контакты

SCA Hygiene Products

117218, г. Москва

ул. Кржижановского, д.14, к.3

Россия

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68

## Technical data

<b>Состав</b>	<p>Вода          Натрия лауретсульфат          Кокоамфоацетат натрия          ПЕГ-7 Глицерил кокоат          Хлорид натрия          Кокаמידопропилбетаин          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>
<b>РН</b>	~ 5
<b>Способ эксплуатации</b>	Нанести одну порцию средства на влажные руки. Хорошо потереть и тщательно смыть чистой проточной водой. Вытереть насухо одноразовым бумажным полотенцем для рук
<b>Срок годности</b>	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
<b>Соблюдение нормативных положений</b>	<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>
<b>Сертификация</b>	<p>ISO 2271 (Надлежащая производственная практика)          ISO 9001 и 13485 (Система управления качеством)          ISO 14001 (Система экологического управления)</p> <p style="text-align: right;">Номер лицензии экоэтикетки ЕС (SE/030/02)</p>
<b>Паспорт безопасности</b>	Доступно на веб-сайте Tork
<b>Протокол испытаний</b>	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