



420401

## Tork жидкое мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений

Для удаления грязи, масла и жира. В состав специально разработанного мыла-очистителя для рук от жировых и технических загрязнений входят расщепляющие жир высокоэффективные ингредиенты, которые бережно ухаживают за кожей. Мыло не имеет запаха и не содержит красителей, что снижает риск аллергических реакций. Для использования в диспенсерах для жидкого мыла и мыла-спрея Tork. Доказано, что диспенсеры Tork просты в обслуживании и обеспечивают высокий уровень гигиены для всех пользователей.

- Пригоден для использования при приготовлении пищи: Быстро растворяющие ингредиенты подходят для жирных рук.
- Подтвержденные простота обслуживания и интуитивно понятная процедура перезаправки менее чем за 10 секунд
- Гигиеничность: Герметичный картридж с встроенным клапаном снижает риск перекрестного заражения.
- Картридж подлежит переработке и сжимается в процессе использования, что позволяет уменьшить объем отходов

[Посмотреть больше](#)





420401

# Tork жидкое мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений

Данные о продукте	Система S1	Кол-во порций 1000
	Внешний вид жидкое мыло	Аромат без отдушек
	Объем 1000 ml	Цвет прозрачный

## Сертификаты



## Совместимые продукты



**560000**  
Tork диспенсер для жидкого мыла и мыла-спрея



**560008**  
Tork диспенсер для жидкого мыла и мыла-спрея



**560100**  
Tork диспенсер для жидкого мыла с локтевым приводом



**560109**  
Tork диспенсер для жидкого мыла



**560108**  
Tork диспенсер для жидкого мыла с локтевым приводом



420401

# Tork жидкое мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений

## Данные об отгрузке

	Потребительские единицы	Транспортная единица	Паллет
Высота	240 mm	260 mm	1450 mm
Ширина	92 mm	196 mm	800 mm
Длина	92 mm	290 mm	1200 mm
Штрих-код	7322540394061	7322540394078	7322540424140
Вес брутто	1078 g	6.7 kg	536.96 kg
Вес нетто	1032 g	6.2 kg	495.36 kg
Упаковочный материал	Plastic bottle	Carton	
Штуки	1	6	480

420401

# Tork жидкое мыло-очиститель для рук от жировых и технических загрязнений

## Technical data

<b>Состав</b>	Aqua Sodium Laureth Sulfate Sodium Cocoamphoacetate PEG-7 Glyceryl Cocoate Sodium Chloride Cocamidopropyl Betaine PEG-4 Rapeseedamide Phenoxyethanol Citric Acid Coco-Glucoside Glyceryl Oleate Glycerin Benzoic Acid Dehydroacetic Acid Tetrasodium Iminodisuccinate Hydrogenated Palm Glycerides Citrate Tocopherol
<b>pH</b>	~ 5
<b>Способ эксплуатации</b>	Нанесите мыло на мокрые руки, вспеньте, смойте и высушите руки одноразовым бумажным полотенцем.
<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>	Косметическая продукция, продающаяся 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 существенной опасности для здоровья человека и окружающей среды. Мыло соответствует регламентам ЕС, регулирующим испытания 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 продукты прошли регистрацию CPNP. Регистрационный № CPNP: 1540109
<b>Сертификация</b>	ISO 22716 (Надлежащая производственная практика) ISO 9001 и 13485 (Система управления качеством) ISO 14001 (Система экологического менеджмента)
<b>Паспорт безопасности</b>	Паспорт безопасности доступен на 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
<b>Version</b>	1