



Think ahead.



## Tork Matic® полотенца в рулонах мягкие, качество Premium



Артикул	290016
Система	H1 - Полотенца в рулонах
Цвет	Белый
Слойность	2
Длина рулона	100 m
Ширина рулона	21 cm
Диаметр рулона	19 cm
Внутренний диаметр втулки	3,8 cm
Тиснение	Да
Печать	Нет

Мягкие полотенца Tork Matic® качества Premium с красивым тиснением в форме голубых листьев отлично подходят для туалетных комнат премиум-класса. Полотенца QuickDry™ обладают более высокой прочностью и лучше сохраняют прочность во влажном состоянии в сравнении с обычными бумажными полотенцами. Предназначены для использования в диспенсерах Tork Matic® для полотенец в рулонах. Диспенсеры просты в обслуживании и оптимальны для туалетных комнат с большим количеством посетителей. Полистовой отбор позволяет экономить время и контролировать расход полотенец.

### Основные преимущества:

- Привлекательный декор в форме листа Tork: производит отличное впечатление
- Большие мягкие полотенца для рук высокого качества производят неизгладимое впечатление
- QuickDry™ — самая прочная, отлично впитывающая бумага для более эффективной протирки поверхностей с минимальным объемом отходов

## Environment information

### Материал

Чистоцеллюлозное волокно

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 09-05-2019

Дата изменения: 16-12-2020

Отбелка представляет собой процесс очистки волокон с целью достижения необходимой степени белизны, а также определенного уровня чистоты сырья для удовлетворения потребностей производства гигиенической продукции и в некоторых случаях требований к безопасности пищевых продуктов.

### Химикаты

Все химикаты (вспомогательные средства и добавки) проходят оценку на соответствие природоохранным требованиям, а также требованиям в области промышленной безопасности и охраны труда и безопасности продукта.

В наши дни отбеливание производится разными способами: ECF (без элементарного хлора с использованием диоксида хлора) и TCF (полностью бесхлорная обеливание с использованием озона, кислорода и перекиси водорода).

В процессе очистки сточных вод мы применяем флокулянты и питательные вещества для биологической обработки, чтобы гарантировать отсутствие отрицательного воздействия на качество воды, сбрасываемой фабриками.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

### Утилизация продукции

Данный продукт преимущественно используется в качестве средства личной гигиены и может утилизироваться в составе бытовых отходов.

- вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенец для рук);
- вещества, обеспечивающие прочность в сухом состоянии (используются наряду с механической обработкой целлюлозы для изготовления таких прочных продуктов, как протирочные материалы);
- при производстве цветной бумажной продукции добавляются красители и фиксаторы краски (для идеальной прочности красителя);
- при производстве продукции с рисунком используются типографские краски (пигменты с носителями и фиксаторами);
- при производстве многослойных продуктов часто используется водорастворимый клей для обеспечения целостности продукта.

На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

### ООО "Эссити", Россия, 117218 Москва, ул.Кржижановского 14 к.3

Высокое качество гарантируется системами управления качеством и гигиеной на всех этапах производства, хранения и транспортировки. Целлюлоза из первичного сырья

### производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, BRC-loP, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001, EMAS (eco-management and audit scheme) и FSC Chain-Of-Custody.

### Упаковка

Выполнение требований Директивы об упаковке и отходах от упаковки (94/62/EC): Да

### Контакт с пищевыми продуктами

Данный продукт отвечает законодательным требованиям к материалам, используемым в контакте с пищевыми продуктами, и его соответствие подтверждается сертификатом, выданным сторонней организацией. Продукт безопасен для протирки поверхностей, которые находятся в контакте с пищевыми продуктами, также допускается недлительный контакт с пищей.

### Содержание

Состав продукта

- Пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества)
- Химикаты для контроля pH (гидроксид натрия и серная кислота)
- Удерживающие добавки (химикаты, помогающие собирать небольшие волокна, чтобы избежать потери сырья)
- Химикаты для покрытия (помогают контролировать крепирование бумаги для придания ей мягкости и впитывающих свойств)

Для повторного использования брака мы используем:

Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)

## Environment information

### Экологические сертификаты

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.  
Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

### Контактная информация

Виктория Зорина  
Рабочий телефон:  
89858910106  
Мобильный телефон:  
89858910106  
Адрес эл. почты:  
hairullina@alfa-lab.com



Essity *Care of life*. Наши продукты делают жизнь проще для вас и для миллионов людей по всему миру. Ресурсы, которые мы используем и то, как мы работаем - это общий подход мирового жизненного цикла. И потому что мы проявляем заботу