



Think ahead.

## Tork PeakServe® листовые полотенца с непрерывной подачей



Артикул	100585
Система	Н5- Tork PeakServe® полотенца с непрерывной подачей
Цвет	Белый
Слойность	1
Длина в развернутом виде	22,5 cm
Ширина в развернутом виде	20,1 cm
Длина в сложенном виде	8 cm
Ширина в сложенном виде	20,1 cm
Тиснение	Нет
Печать	Нет

Tork PeakServe®: новый стандарт бумажных полотенец для туалетных комнат с высокой проходимостью, где персоналу необходимо максимально сократить время уборки и поддерживать оптимальный поток посетителей. Для использования с Tork PeakServe® листовыми полотенцами с непрерывной подачей. Tork PeakServe - система с самой высокой емкостью диспенсера (2100 полотенец). Дозирование полотенца происходит плавно и без задержек. Спрессованные пачки легко заправлять, хранить и перевозить, благодаря чему

### Основные преимущества:

- Спрессованные пачки полотенец, которых хватает надолго
- Мягкая подача полотенец, даже при переходе от одной пачки к другой, — теперь в туалетной комнате не возникает заминок и очередей
- Полистовой отбор снижает расход

персонал может сосредоточиться на уборке, а не обслуживании диспенсеров.



полотенец и улучшает гигиену

## Environment information

### 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.

Для производства чистоцеллюлозных волокон используется хвойная или лиственная древесина. Она подвергается химической и/или механической обработке, в процессе которой отделяются целлюлозные волокна и удаляется лигнин и другие остаточные примеси.

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

### Содержание

Состав продукта

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

### 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.

Для повторного использования брака мы используем:

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.

### Экологические сертификаты

- 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 получен сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаж применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:  
Целлюлоза из первичного сырья

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

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).

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.

### Материал

Чистоцеллюлозное волокно

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

### Упаковка

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

### производственного процесса.

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

### Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019

Дата изменения: 24-11-2020

### Утилизация продукции

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

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

- 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)

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

### Контактная информация

Виктория Зорина

Рабочий телефон:

89858910106

Мобильный телефон:

89858910106

Адрес эл. почты:

hairulina@alfa-lab.com