



H5- Tork PeakServe® полотенца
с непрерывной подачей

Tork PeakServe® диспенсер для полотенец с непрерывной подачей Белый



| | |
|-------------------------------|--|
| Артикул | 100585 |
| Длина листа | 22.5 cm |
| Система | H5- Tork PeakServe® полотенца с непрерывной подачей |
| Ширина листа | 20.1 cm |
| Длина сложенного листа | 8 cm |
| Ширина сложенного листа | 20.1 cm |
| Слойность | 1 |
| Цвет тиснения | Нет |
| Тиснение | Нет |
| Цвет | Белый |

Tork PeakServe® - уникальная система листовых полотенец с непрерывной подачей. Полотенца мягко подаются одно за другим, пачка за пачкой. Самая высокая емкость диспенсера на рынке гарантирует, что ваши гости никогда не останутся без полотенец. Сросованные пачки почти в 2 раза ниже, чем стандартные пачки листовых полотенец. Это позволяет экономить место на складе и в тележке клинера.

- Мягкая подача полотенец
- Полотенца подаются одно за другим, пачка за пачкой
- Разрешение для использования на пищевом производстве
- Упаковка Tork EasyHandling™ - удобно хранить, легко нести, просто открыть



www.tork.ru

Экологическая информация

Содержимое

Состав продукта
100% целлюлоза
Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

Материал

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

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 гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

- вещества, обеспечивающие прочность во влажном состоянии (для протирочных материалов и полотенца 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 большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

В средствах профессиональной гигиены мы не используем смягчители.

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

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

- 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:

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

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

Контакт с пищевыми продуктами

Продукт разрешен для использования на пищевом производстве. Безопасно протирать поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, а также разрешен кратковременный контакт непосредственно с пищей.

Экологические сертификаты

На данный продукт нет сертификата EU Ecolabel.

Упаковка

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

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 2017-06-09
Дата обновления: 2017-12-09

Производство

Продукт произведен на фабрике MANNHEIM, DE и сертифицирован в соответствии с EMAS (eco-management and audit scheme), FSC Chain-Of-Custody company certification "Well managed for, ISO 14001 (Environmental management systems), ISO 9001, и OHSAS 18001

Утилизация продукции

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

SCA Hygiene Products AB, 405 03
GÖTEBORG, Sweden

Тел.: +7 495 967 33 67

Факс: +7 495 967 33 68