



Tork листовые полотенца Singlefold сложения ZZ



Артикул	120108
Система	Н3 - Полотенца сложения ZZ и С
Цвет	Белый

Tork листовые полотенца Singlefold сложения ZZ, категория качества Universal, удовлетворяют базовые потребности в сушке рук и при этом существенно экономят ваши средства. Для использования в Tork диспенсерах для листовых полотенец Singlefold сложения ZZ и C. Диспенсеры Tork позволяют контролировать расход и повышать уровень гигиены благодаря функции полистового отбора.

Основные преимущества:

- Полотенце для рук с отличным соотношением цены и качества для удовлетворения базовых потребностей
- Полистовой отбор снижает расход полотенец и улучшает гигиену

Environment information

Упаковка

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

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели, но они часто присутствуют в макулатуре, так как используются при производстве бумаги для печати.

Переработка бумаги является эффективным способом расходования ресурсов, так как обеспечивает неоднократное использование древесных волокон.

Материал

Дата создания и последнего обновления артикула

Переработанное сырье

Дата выпуска: 19-04-2019 Дата изменения: 24-11-2020

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

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

- 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

В средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

Для отбеливаемой продукции мы используем отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры).

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике KAMENNOGORSK, RU и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, ISO 14001 (Environmental management systems), OHSAS 18001 и FSC Chain-Of-Custody. Для обеспечения стабильности процесса и качества продукции в процессе производства бумаг применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

Переработанное сырье

Химикаты

- Измельчающие вещества (химикаты, которые помогают в процессе роспуска прочной бумаги во влажном состоянии)
- Флокулянты (помогают выводить типографские чернила и наполнители из макулатуры)
- Отбеливающие вещества (для повышения уровня белизны целлюлозы из макулатуры)

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

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

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.

На данный продукт получены сертификат FSC (экологическое и социально ответственное хозяйство)®. Отбеливание макулатуры производится веществами, не содержащими хлор (перекисью водорода и дитионитом натрия). За исключением натуральных салфеток — они не отбеливаются.

Утилизация продукции

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

Макулатура производится из газет, журналов и отходов офисной бумаги. Бумага из макулатуры доступна по каждому продукту в зависимости от характеристик и белизны. Бумага растворяется в воде, промывается и обрабатывается химикатами под воздействием высокой температуры, а затем сортируется для удаления включений.

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

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.

Environment information

Экологические сертификаты

Содержание

Состав продукта

Для обеспечения безопасности и гигиеничности продукции высоким спросом пользуется качественное и чистое вторичное волокно, при этом принимаются во внимание все этапы цепочки поставки (получение, отбор, транспортировка, хранение и использование).

- Пеногасители (ПАВ и диспергирующие вещества)
- Химикаты для контроля рН (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)

Контактная информация

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

