



Think ahead.

Tork Fastfold диспенсерные салфетки белые



Артикул	10933
Система	N2 - Салфетки 25x30
Цвет	Белый

Традиционные диспенсеры для салфеток Tork отлично подходят для ресторанов самообслуживания. Серия надежных систем диспенсеров для салфеток, которая отвечает различным потребностям при различных условиях. Однослойные Tork Fastfold диспенсерные салфетки идеально подходят для ресторанов самообслуживания, в которых большое внимание уделяется эксплуатационным затратам.

Основные преимущества:

- Обращайтесь к гостям с помощью рисунка на салфетке — 75 % из тех, кто пользуется салфетками, читают надписи на них.
- Благодаря небольшому размеру салфетки подходят для легких закусок и небольших порций

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.

производственного процесса.

Этот продукт изготовлен на фабрике ORTMANN, AT и сертифицирован в соответствии с ISO 9001, EMAS (eco-management and audit scheme) и FSC Chain-Of-Custody.

- 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.

Целлюлоза из первичного сырья

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.

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 средствах профессиональной гигиены мы не используем умягчители.

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 бумаж применяются следующие химикаты/вспомогательные средства:

Для повторного использования брака мы используем:

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

Материал

Чистоцеллюлозное волокно

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

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.

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

Для гарантии эксплуатационных характеристик продукта мы используем следующие добавки:

На большинстве наших фабрик не применяются оптические отбеливатели.

Упаковка сделана из бумаги или полиэтилена.

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

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

Экологические сертификаты

Утилизация продукции

Этот продукт можно утилизировать с обычными бытовыми отходами. Использованная продукция не подлежит переработке с бытовым мусором.

Дата создания и последнего обновления артикула

Дата выпуска: 19-04-2019
Дата изменения: 25-02-2021

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

Environment information

мягкости и впитывающих свойств)

На данный продукт получен сертификат EU Ecolabel.
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).

Контактная информация

Альфа-лаб
Рабочий телефон:
+7 (800) 500-71-69



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