

Техническая информация

текущая версия: 3
18/01/2019

derypol

C/ Plató 6, Entlo. 5º- 08021 Barcelona (Spain)
Tel. (93) 238 90 90 Fax (93) 238 90 91
www.derypol.com

Himoloc TG22

Продукт для производства бумаги и картона

ОПИСАНИЕ

Диспергированный в рассоле полимер со средним катионным зарядом и средней молекулярной массой..

Лучшее растворение по сравнению с эмульсионными и твердыми продуктами.

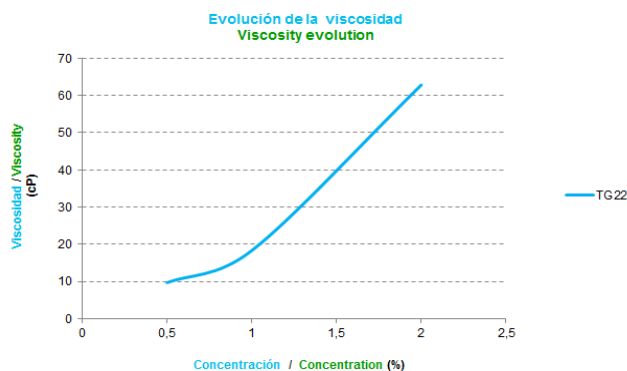
Продукт не содержит органических растворителей, поверхностно-активных веществ и летучих органических соединений (ЛОС).

Его основными ингредиентами являются: полимер, соли и вода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------|---|
| Тип продукта | : катионный полимер в водной дисперсии |
| Внешний вид | : Белая молочная жидкость |
| Ионный характер | : Катионный |
| Запах | : Солёный запах |
| Плотность | : 1.2 g/cm ³ |
| pH | : 3.5 - 5.5 |
| Остаточный акриламид | : ≤ 250 ppm |
| Вязкость | : < 5000 cP |
| Молекулярный вес | : Средний |
| Срок годности | : Не рекомендуется хранить продукт более 9 месяцев. |

Примечание: Указанные здесь параметры не обязательно являются техническими характеристиками продукта. Они согласовываются с каждым клиентом и являются частью контракта, который должен соблюдаться для каждой поставленной партии.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед использованием рекомендуется растворить продукт в воде. Он легко растворяется в любой пропорции. Единственным ограничением является вязкость раствора.
- Его можно дозировать с помощью статического миксера.
- Чтобы использовать его в качестве удерживающего агента в процессе производства бумаги, проконсультируйтесь с нашим техническим персоналом.
- Для его приготовления можно использовать воду любого качества. В зависимости от этого конечный раствор будет иметь переменную стабильность или переменное время использования.
- Для достижения максимальной эффективности продукта необходимо выбрать наиболее подходящую дозировку и точку дозирования.

В случае каких-либо сомнений проконсультируйтесь с нашим техническим персоналом.

БЕНЕФИТЫ

Рекомендуются следующие виды обработки:

- Удерживающий агент волокон и шихты в процессе производства бумаги и картона.
- Гибридные системы для улучшения удерживания и дренажа по сравнению с системами с одним флокулянт.
- Настоятельно рекомендуется в программах удержания и дренажа в сочетании с другими полиакриламидами.
- Микрополимер с трехмерной структурой, улучшающий формирование листа и механические свойства бумаги.
- Восстановление волокон и зарядов.
- Не вызывает эмиссии летучих органических соединений (ЛОС).

ХРАНЕНИЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

- Продукт следует хранить в крытом месте, контейнер плотно закрыт, защищен от солнечного света и в диапазоне температур, рекомендованных в разделе 7 паспорта безопасности.
- После того как контейнер открыт, избегайте загрязнения любым другим продуктом на водной основе и/или сильными основаниями. Проверьте Паспорт безопасности материала.
- Соблюдайте обычные меры предосторожности при работе с химическим продуктом. Избегайте попадания продукта в глаза, на кожу или одежду.
- Существует большое разнообразие контейнеров. Обратитесь в нашу службу поддержки клиентов, чтобы выбрать наиболее удобную.

РЕГУЛИРОВАНИЕ

В случае каких-либо сомнений проконсультируйтесь с нашим техническим персоналом.

Продукт соответствует следующим предписаниям:

- BfR - Рекомендация XXXVI: Бумага и картон для контакта с пищевыми продуктами - В: Вспомогательные средства для производства - III: Удерживающие вещества

This document has been translated automatically. It may contain translation errors.

Этот документ был переведен автоматически. Возможно, в нем содержатся ошибки в переводе.