

GLASSFLUID SN-25

МАСЛО ДЛЯ ОХЛАЖДАЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ

Описание продукта

GLASSFLUID SN-25 является синтетической жидкостью для стекла, которая была разработана для использования в качестве агента для охлаждающего покрытия во время изготовления стеклянных банок и бутылок.

GLASSFLUID SN-25 защищает и смазывает бутылки, чтобы они могли плавно и без повреждений перемещаться массивной группой сосудов из лер с помощью высокоскоростного транспортировочного оборудования в отдельные контролируемые линии на упаковку.

Применение

GLASSFLUID SN-25 наносит чистую равномерную пленку полиэтилена на поверхности бутылок, обеспечивая отличную смазку и адгезию этикеток.

Его смешивают с водой с пропорцией 0,5-1,0% и наносят на поверхность материала путем дозирования или распыления.

При низких концентрациях допустим случайный контакт продукта с пищевыми продуктами.

Преимущества

- Благодаря своим превосходным смазочным свойствам, он обеспечивает безупречную внешность бутылки,
- Минимизирует повреждения на поверхности бутылки,
- Не оставляет пятен на поверхности,
- Значения pH откорректировано и не раздражает кожу и руки.

Хранение

Защищать от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальной таре – закрытых бочках в крытых помещениях. Температура хранения между (+5)-(+40) °C.

Здоровье и безопасность

Этот продукт вряд ли может нанести вред здоровью или безопасности при надлежащем использовании по назначению, согласно рекомендациям. Использованный продукт или отходы не должны попадать в почву или воду. Использованный продукт или отходы должны утилизироваться согласно местным положениям. Для получения более подробной информации о влиянии на здоровье и безопасности использования, обратитесь к листу безопасного использования данного продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Внешний вид	Чистый	-
Плотность (20 °C, г/мл)	1,032	ASTM D 1298
pH	7,5	ASTM D 1287

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Указанные значения являются типичными для текущего производства. Хотя будущая продукция будет соответствовать нашей спецификации, возможны изменения в этих характеристиках. Отчет по анализу контроля качества для изучения свойств поставляемого продукта может дать. Это не освобождает покупателя от изучения продукта при доставке и не дает гарантии продукта для какой-либо конкретной цели. Из-за постоянных исследований и разработок продукта информация, содержащаяся здесь, может быть изменена без уведомления».

02.2012.08.17