

Технический лист/Technical Datasheet



Название продукта : CB 100
Дата: 07.11.2014

Стр : 1 of 1

Описание

Biochem CB100 - слабопенящийся очиститель на натуральных компонентах. Обладает приятным запахом и изготовлен из возобновляемого натурального сырья, обладающий превосходной растворяющей способностью и при этом не повреждает поверхность. Удаляет сложные и въевшиеся загрязнения такие как: смолы, битумы, смазки, сажа и остатки резины, каучуков, парафины, воски и многое другое с большинства поверхностей.

Химические веществ

На водной основе, щелочной очиститель

Классификация согласно Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]

NET

bio-chem CB 100 не содержит ЛОС (летучие органические соединения). Таким образом при использовании не выделяются вредные вещества. Продукт не требует специального хранения и утилизации, не подлежит обязательной маркировке в соответствии с директивой ЕС 1272/2008 (CLP) и является эффективной альтернативой растворителям, которые содержат ЛОС и/или раздражающие вещества.

Для использования в пищевой промышленности:

NSF registration 146719

Транспортная информация

ADR : не применяется

Класс опасности на воды (Classification according to VwVwS)

Клас опасности для вод : 2 (воздействие на воду)

Маркировка согласно regulation (EC) No. 648/2004

< 5-15 % неионогенные ПАВ, < 5 % анионные ПАВ, амфотерные ПАВ

Безопасность

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Защита глаз: | защитные очки асс. EN 166 | в случае разбрызгивания |
| Защита рук: | защитные перчатки type EN 374 | в случае возм контакта |
| Защита дыхания: | согласно DIN EN 14387 | в случае длительного времени использования |

Применение

bio-chem CB 100 готовый к применению продукт. Не разбавлять. Используется как в ручном применении, так и в автоматизированных мойках. При ручном использовании нанести с помощью тряпичного материала, щетки, кисти. После очистки можно легко протереть остатки тряпочкой. Для пищевой индустрии: смыть остатки пищевой водой.

Технические характеристики

| | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|
| Внешний вид : | жидкость | Температура отверждения : | 0 °C |
| Цвет : | прозрачный | pH уровень: | 9,9 |
| Запах : | яблоко | Верхний предел взываемости | не отн |
| Температура кипения : | са. 100 °C | Давление пара (50 °C): | не отн |
| Точка кипения : | не относится | ЛОС (CH) : | 0,9 Wt % |
| Нижний предел взываемости | не относится | | |
| Плотность (20 °C) : | са. 1,0 g/cm ³ | | |
| ЛОС (EG) : | 0 Wt % | | |

Хранение

Держать контейнер плотно закрытым. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Беречь от минусовых температур. Оптимальная температура хранения от 2 °C до 35 °C. Продукт храниться в закрытой оригинальной упаковке не менее 12 месяцев. На упаковке указывается дата производства. Класс хранения (соотв. TRGS 510): 12.

Утилизация

Waste code acc. EWC/AVV for unused product

20 01 29* detergents containing dangerous substances.

Waste code acc. EWC/AVV for packaging packaging

15 01 04 metallic packaging.

Эти коды присваиваются на основе наиболее распространенных применений для этого материала и могут не отражать загрязняющих веществ в результате фактического использования. Загрязненная упаковка должна быть очищена от всех остатков и, после соответствующей очистки может быть направлена на предприятия по переработке. Неочищенную упаковку следует утилизировать таким же образом, как и сам продукт

Информация для заказа

A50025 Флакон 500мл
A01025 Канистра 10л
A20025 Бочка 200л