

Technical Datasheet



Trade name : FT 400
Reviewed: 04.09.2015
Date of print : 04.09.2015

Page : 1 of 1

Описание

bio-chem FT 400 - на водной основе, быстросохнущий очиститель, не содержит фосфаты, негорючий. Эффективен и имеет быстрое действие в случае необходимости качественного обезжиривания и очистки поверхностей перед покраской. bio-chem FT 400 эффективно удаляет остатки промышленных смазок, масел, восков, смесевых загрязнений, клеев и проч. Не является горючим, является безопасным согласно Правилу 1272/2008 (CLP). Является одним из лучшим решений по обезжириванию поверхностей перед покраской, безопасная альтернатива средствам на основе растворителей.

Химический состав

Слабощелочной состав на водной основе, с небольшим содержанием спирта

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

-

Транспортная информация

ADR : -

Water hazard class (Classification according to VwVwS)

Класс опасности на воду : 1 (Слабоопасен)

Labelling for contents according to regulation (EC) No. 648/2004

-

Меры безопасности

Защита глаз / лица:	защитные очки согл. EN 166	в случае брызг
Защита рук:	защитные перчатки EN 374	в случае контакта с кожей
Защита органов дыхания:	Респиратор типа DIN EN 14387	в случае длительного использования

Применение

bio-chem FT 400 наносится распылением или нанесением кистью, валиком на поверхность. Загрязнение удаляется ветошью при необходимости. Для ускорения процесса высыхания поверхность с нанесенным средством обдуть сжатым воздухом.

Технические данные

Внешний вид :	Жидкость	Температура замерзания :	-4,5 °C
Цвет:	прозрачный	Температура возгорания :	not relevant
Запах :	характерный	Верхний предел взрыва:	not relevant
Температура кипения :	ca. 90 °C	уровень pH:	ca. 10,8
Точка воспламенения :	ca. 40 °C*	ЛОС (CH) :	13 Wt %
Нижняя точка взрыва:	не характерно		
Плотность (20 °C) :	ca. 0,98 g/cm ³		
ЛОС (EG) :	13 Wt %		

Хранение

Держать в плотно закрытой таре. Хранить только в оригинальной упаковке. Не допускать замораживания. Оптимальная температура хранения между 2 °C и 35 °C. Продукт гарантированно сохраняет свои свойства в течение 12 мес. с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.
Класс хранения (acc. TRGS 510): 12

Рекомендации по утилизации

Waste code acc. EWC/AVV for unused product

20 01 29* detergents containing dangerous substances.

Waste code acc. EWC/AVV for packaging

15 01 02 plastic packaging

Информация для заказов

A50057-93 0.5 л ПЭТ флакон с распылителем
A01057-93 Канистра 10 л
A02057-93 Канистра 20 л

A20057-93 Бочка 200л
A10057-93 Контейнер 1000л