

# Technical Datasheet



Trade name : FT 100  
Reviewed: 04.09.2015  
Date of print : 04.09.2015

Page : 1 of 1

## Описание

bio-chem FT 100 - на водной основе, быстросохнущий очиститель. Эффективен и имеет быстрое действие в случае необходимости качественного обезжиривания и очистки поверхностей перед покраской, склеиванием и другими процессами нанесения различных покрытий. bio-chem FT 100 эффективно удаляет остатки промышленных смазок, масел, восков, смесевых загрязнений и проч. Не является горючим, является безопасным согласно Правилу 1272/2008 (CLP). Может использоваться в пищевой промышленности, сертифицирован NSF.

## 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 100 наносится распылением или нанесением кистью, валиком на поверхность. Загрязнение удаляется ветошью при необходимости.

## 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 <sup>3</sup>		
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\*      моющие вещества

### Waste code acc. EWC/AVV for packaging

15 01 02      пластиковая упаковка

## Информация для заказов

<b>A50057</b>	0.5 л ПЭТ флакон с распылителем	<b>A20057</b>	Бочка 200л
<b>A01057</b>	Канистра 10 л	<b>A10057</b>	Контейнер 1000л
<b>A02057</b>	Канистра 20 л		