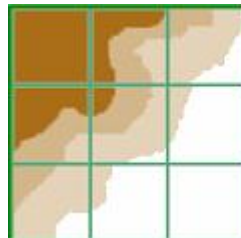
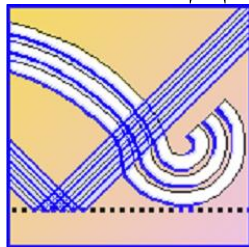


FLUID 2C

ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННОЕ НИЗКОПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОЛОМОЕЧНЫХ МАШИН



Общее описание

FLUID 2C представляет собой смесь поверхностно-активных веществ, поверхностно-активных веществ, различных компонентов, изолирующих агентов и растворителей на водной основе.. Неразбавленный продукт используется для выведения плохо растворимых жировых загрязнений.

FLUID 2C может использоваться для решения широкого диапазона задач – от уборки полов и стен до мытья двигателей и моторов.

FLUID 2C – низкопенное моющее средство. Оно легко смывается и может использоваться при уборке с помощью поломоечных машин.

FLUID 2C поставляется в 5 литровых канистрах. Одной канистры хватает для приготовления 1000 л моющего раствора.

Применение

При уборке с помощью поломоечных машин следует использовать **FLUID 2C** в концентрации 0,5 – 2 % (5 – 20 мл. на 1 л. воды).

Для мытья двигателей и масляных пятен возможно использование **FLUID 2C** с концентрацией до 50% (0,5 л. на 0,5 л. воды).

Хранить в прохладном месте.

Технические данные

Внешний вид	Голубая непрозрачная жидкость
pH	12,5 ± 0,3
pH (3% раствор)	10
Плотность (г/мл)	1,036
Активные компоненты, %	30
Пенообразование по методу Ross Miles	10 – 0 см. за 3 мин.
Химический состав	Reg. (EC) 648/2004
Фосфаты (P)	<5 %
Анионные ПАВ	<5 - 15 %
Неионогенные ПАВ	<5 %
Мыло	<5 %
Алифатические углеводороды	<5 %

Продукт содержит поверхностно-активные вещества, биоразлагаемые не менее, чем на 90% и полностью биоразлагаемые на воздухе, согласно Reg. EC № 648/2004.