

Докер Кемикал ГМ6Х Рус» Производство и продажа промышленной химии

**Санкт-Петербург ул. Магнитогорская д.11А. Тел. +7 (812) 438-07-23** склад проспект Металлистов д. 32, здание 1 <a href="mailto:info@dockerspb.ru">info@dockerspb.ru</a>, <a href="http://dockerspb.ru">http://dockerspb.ru</a>

**Москва ул. Радио д. 24 Тел./факс: +7 (495) 369-04-07** Склад Проезд Комсомольской площади д. 3/49

# **DOCKER MAZBIT**

Очистка поверхностей



Профессиональное концентрированное средство для очистки загрязненных поверхностей. Масляные композиций, абразивные загрязнения(станки, детали автомобилей, механизмы), почвенные отложения. Без запаха. Без хлора и кислоты.

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Высокоэффективное концентрированное средство для очистки загрязненных поверхностей. Средство представляет собой усиленную концентрированную жидкость на основе кислотно-щелочных композитов и органических моющих присадок. Биологически разлагается, взрыво — пожаробезопасно.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Концентрат для очистки загрязненных поверхностей. Масляные композиций, абразивные загрязнения(станки, детали автомобилей, механизмы), почвенные отложения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Концентрат;
- Эффективно удаляет все виды загрязнений (в т.ч. биологические);
- Не агрессивен к металлическим поверхностям, резине, пластикам:
- Безопасен для аппаратов (моек) высокого давления;
- Удобен в применении различными способами;
- Не требует утилизации: рабочие растворы могут сливаться в канализацию;
- Не раздражает слизистую оболочку и дыхательные пути человека в отличие от аналогов дающих едкие пары;
- Не содержит соединений ртути, тяжелых металлов, и других вредных примесей;
- Не имеет запаха.

## РАЗБАВЛЕНИЕ:

Концентрат. РН 10-13. Смешать с водой в соотношении 1:5-1:7.

# СРЕДНИЙ РАСХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА:

#### НАНЕСЕНИЕ:

Ручное нанесение (губка, валик, кисть и т.д.):
Наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 10-30 минут. Далее применяется механическое воздействие (щетка, губка), затем остатки средства удаляются с поверхности. После очистки, обработанная поверхность промывается водой. При необходимости повторить обработку. Нанесение с помощью аппарата высокого давления: Готовый раствор струей наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 10-30 минут и далее смывается струей воды под давлением, либо удаляется ручным инструментом.

Возможно использование метода погружения. Важно! Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения средства. Для глубоких, застарелых, въевшихся поражений может потребоваться раствор в соотношении 1:3, 1:4 с водой. Применение теплой воды или подогрев раствора значительно увеличивает эффективность очистки. Оптимальная рабочая температура готового раствора от 20 до 60°С.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Содержит щелочь. При попадании средства в глаза или на кожу — обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы с щелочными веществами (защитные костюмы, респираторы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии удалителя и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

## СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°C в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов — не более 5 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

## ФАСОВКА:

11 кг.

