

# 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. PH 10-13. Смешать с водой в соотношении 1:5-1:7.

#### СРЕДНИЙ РАСХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА:

1 кг – 10 м<sup>2</sup>.

#### 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.

