

Докер Кемикал ГМбХ 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 info@dockerspb.ru, http://dockerspb.ru

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

DOCKER MAZBIT TURBO

Концентрированный профессиональный очиститель всех видов тяжелых загрязнений



Предназначен для эффективной быстрой очистки любых поверхностей: деталей, узлов, механизмов, пластмасс, общестроительных материалов (бетон, камень, плитка, асфальт) от различных загрязнений масляно-жирового и нефтяного характера, ГСМ, смазок, гудрона, графита, мазута, нефти.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Специальное активное растворяющее сильно щелочное моющее средство на водной основе для очистки любого оборудования. Средство представляет собой концентрат на основе усиленных щелочных композитов и органических моющих присадок. Биологически разлагается, взрыво — пожаробезопасно. Средство предназначено для эффективной быстрой очистки любых поверхностей: деталей, узлов, механизмов, пластмасс, так же общестроительных материалов (бетон, камень, плитка, асфальт) от различных загрязнений масляно-жирового и нефтяного характера, ГСМ, различных смазок, нефти, гудрона, графита, мазута. Удаляет пыль и грязь. Очистка любого промышленного оборудования. Удаление нагаров, сажисто-смолистых отложений в камерах сгорания. Очистка авто, ж/д цистерн и резервуаров от остатков нефте-масляных сред. Очистка корпусов морских судов. Важно! Увеличение эффективности работы средства при разведении концентрата горячей водой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Концентрат;
- Удобное в применении различными способами: погружение, мойки высокого давления, СІР мойки;
- Не содержит кислоты, соединений ртути, тяжелых металлов и пругих вредных примесей:
- и других вредных примесей;
 Многоцелевое использование в различных областях.

РАЗБАВЛЕНИЕ:

Концентрат. РН 12-14. Развести водой в соотношении от 1:4-1:15.

СРЕДНИЙ РАСХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА:

НАНЕСЕНИЕ:

Ручное нанесение (губка, валик, кисть и т.д.):
Наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 5-10 минут и далее удаляется с поверхности. После очистки, обработанная поверхность промывается водой. Нанесение с помощью аппарата высокого давления: Готовый раствор струей наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 5-10 минут и далее смывается водой 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 закоксованных масляных отложений может потребоваться раствор в соотношении 1:2 до 1:3 с водой. Применение горячей воды или подогрев раствора значительно увеличивает эффективность очистки. Оптимальная рабочая температура готового раствора от 30 до 70°С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Содержит щелочь (30%). 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°С 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:

13 кг.

