

DOCKERT FORTEN

Профессиональное обезжиривающее средство на нейтральной водной основе

КОНЦЕНТРАТ 1:3



НАЗНАЧЕНИЕ

Профессиональное обезжиривающее средство на нейтральной водной основе. Особенно эффективно для обезжиривания с одновременным фосфатированием деталей перед покраской. Не требует промывки изделия после обработки. Отлично подходит для порошковых производств. Так же предназначено для очистки поверхностей: деталей, узлов, механизмов, пластмасс, резервуаров, емкостей от различных консервирующих смазок, боксала, силикона, СОЖ, масел растительного, минерального происхождения, жиров. Без запаха. Не содержит хлора и кислоты.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Состав без цвета и запаха. Экологичен.
Пожаро- и взрывобезопасен.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Создает защитную коррозиоактивную пленку на поверхности
- Не меняет внешнего вида изделий и механических свойств обработанных материалов.
- Концентрат.
- Не содержит кислоты.
- Экономичный расход.
- Высокая адгезия.
- Не повреждает обрабатываемую поверхность.
- Глубокого проникновения.
- Быстросохнущий (10-15 минут).
- Не содержит соединений ртути и тяжелых металлов.
- Работы по нанесению можно проводить при температуре от -10°C

РАЗБАВЛЕНИЕ

Концентрат. Средство развести водой в соотношении от 1:3 до 1:6 (в зависимости от толщины отложений).

СРЕДНИЙ РАСХОД

1 л готового раствора – 6–8 м². При температуре выше $+4^{\circ}\text{C}$.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав развести водой в соотношении от 1:3 до 1:6 (в зависимости от характера загрязнений). Нанесенный на загрязненную поверхность препарат растворяет отложения в течение 20–40 мин. Подогрев рабочего раствора до 70°C увеличивает эффективность очистки. После применения очистителя поверхность обильно промывается водой. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путем, так как необходимо учитывать характер загрязнений и условия применения препарата. Можно использовать погружной метод.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

СОСТАВ

Водный раствор, фосфатирующий ПАВ <5 %, вода

ТУ 2381-016-90770210-2015

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытом виде при температуре от 0°C до 30°C в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения состава в открытой таре – не более 3 часов. Не боится замораживания, сохраняет мощную способность после размораживания. Перед использованием и в случае с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА – 5 л; 10 л; 20 л.

