

# DOCKER ДЕКАМЕТ

Средство для очистки  
и обезжиривания поверхностей



Средство предназначено для очистки поверхностей: деталей, узлов, механизмов, пластмасс, резервуаров, емкостей от различных консервирующих смазок, буксола, силикона, СОЖ, масел растительного, минерального происхождения, жиров. Так же отлично удаляет производственные загрязнения в цехах и коммерческих помещениях индустриального назначения. Идеальное средство для обезжиривания перед покраской. Без запаха. Не содержит хлора и кислоты.

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Концентрированное средство для очистки и обезжиривания деталей, механизмов.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для очистки поверхностей: деталей, узлов, механизмов, пластмасс, резервуаров, емкостей от различных консервирующих смазок, буксола, силикона, СОЖ, масел растительного, минерального происхождения, жиров. Так же отлично удаляет производственные загрязнения в цехах и коммерческих помещениях индустриального назначения. Идеальное средство для обезжиривания перед покраской. Без запаха. Не содержит хлора и кислоты.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Концентрированное, нетоксичное биоразлагаемое средство;
- Не агрессивно к металлическим поверхностям, резине, пластикам;
- Быстро и эффективно удаляет консервирующие смазки, буксол, толуол и т.д.;
- Многоцелевое использование в различных областях;
- Удобное в применении любыми обычными способами;

- Безопасен для аппаратов (моек) высокого давления;
- При обезжиривании позволяет исключить операции по фосфатированию, хроматированию, пассивированию;
- Имеет адгезионные присадки (эффективно перед нанесением порошковых покрытий);
- Средство не содержит кислоты, хлора, 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 – 12 м<sup>2</sup>.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется в зависимости от типа и количества загрязнений. Степень разбавления водой в соотношении 1:5 – 1:7. Возможно неоднократное обезжиривание одним и тем же раствором в замкнутой системе отмывки, где корректировка производится по показателю pH раствора до стандартного показателя. Использование тёплой или горячей воды значительно повышает эффективность обработки. Наносить на очищаемую поверхность с помощью щётки методом погружения или с использованием оборудования низкого или высокого давления. Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения препарата.

#### 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 средства 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.

