



**Универсальный очиститель.** Средство предназначено для очистки любых поверхностей агрегатов, деталей, узлов, механизмов, пластмасс и тканей от различных эксплуатационных загрязнений масляно-жирового и нефтяного характера, консервационных смазок, СОЖ, копоти и сажи, пыли, грязи. Нейтрально для пластмасс и тканей, а так-же их красителей.

#### Описание:

Средство представляет собой жидкую композицию на основе комплекса поверхностно-активных веществ, комплексообразователей, ингибиторов коррозии и умягчителей. Биологически разлагается. Пожаробезопасно. Имеет щелочную реакцию. Содержит компоненты, обеспечивающие анткоррозионный эффект. Пожаробезопасно. Биоразлагаемо. Токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах не образует. Относится к 4-му классу (минимальный) опасности. Рабочие растворы при заданных концентрациях не требуют утилизации.

#### Преимущества:

- заменяет углеводородные растворители типа: уайт-спирит, нефрасы, ацетон, бензин и др.
- не агрессивно к металлическим поверхностям, цветным металлам, резине, пластикам, тканям;
- не требует высокотемпературных режимов обработки, оптимальная температура рабочего раствора 45-55°C;
- в состав входят ингибиторы, препятствующие появлению коррозии на поверхности металлов;
- не требует утилизации: рабочие растворы могут сливаться в канализацию через мелкую сетку для задержания щлама;
- относится к минимальному классу опасности: не раздражает кожу рук, слизистые и дыхательные пути в отличие от простейших технических ТМС, дающих едкие пары;



Эколан-1

## **Применение:**

Концентрат средства разводится с водой, температура водного раствора может варьироваться от 15 до 70° С. В каждом конкретном случае концентрация в зависимости от температуры воды может быть подобрана опытным путем. Рекомендуемые концентрации:

- При ручной очистке:

Разбавить концентрат с водой из расчета от 10 до 30 грамм на литр ( 1-3% на объем) и нанести на поверхность при помощи ветоши, губки, щетки. Выдержать 2-10 минут, снять загрязнение, поверхность промыть чистой водой. Расход рабочего раствора — 100-300 мл на 1 м кв. При сложных загрязнениях увеличить концентрацию до 30 до 200 грамм на литр (3-20% на объем)

- При очистке с использованием аппаратов высокого давления и автоматических моечных машин:

Разбавить концентрат с водой из расчета от 10 до 30 грамм на литр ( 1-3% на объем). Руководствоваться инструкцией по эксплуатации для конкретной моечной установки. При сложных загрязнениях увеличить концентрацию от 30 до 200 грамм на литр (3-20% на объем).

- При машинной стирке использовать 20-50гр на 10л (ускоренные режимы стирки) при температуре не выше 40-45гр.С, при более высокой температуре происходит вспенивание препарата, что может привести к поломке стиральной машины.

## **Меры предосторожности:**

При работе со средством использовать резиновые перчатки для защиты рук, очки для защиты глаз, спецодежду. При попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу.

## **Условия хранения:**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Эколан-1

Хранить в плотно закрытой таре при температуре выше от 1 до 40° С. Беречь от детей!

Гарантийный срок хранения. 1 год со дня изготовления. При сохранении показателей качества может быть использован при более длительном сроке хранения.

По вопросам приобретения **эколана-1** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, [dann-25@bk.ru](mailto:dann-25@bk.ru) Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, [masla.kondor@yandex.ru](mailto:masla.kondor@yandex.ru) - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов