

CARECLEAN ALKALINE

СИЛЬНЫЙ НЕЕДКИЙ ЩЕЛОЧНОЙ ОЧИСТИТЕЛЬ.

- * Удаляет растительные и животные жиры, жирные кислоты и смазки, не зависимо от того закоксовались они или затвердели.
- * Подходит для использования при низких температурах.
- * Действует эффективно.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Помимо неионогенных поверхностно-активных компонентов и щелочных солей, Careclean Alkaline содержит более эффективные растворители. Это делает средство пригодным для использования при температурах 20-60° С. Careclean Alkaline подходит для удаления растительных и животных жиров и смазок, не зависимо от того закоксовались они или затвердели. Careclean Alkaline не подходит для использования на цинковых силикатных покрытиях и большинстве красок. При 60° С, 10% раствор безопасен для использования на покрытиях с эпоксидной смолой. Безопасен для использования на большинстве металлов, кроме алюминия, цинка, олова и гальванизированных материалах.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Предварительная мойка

Перед очисткой Careclean Alkaline, поверхность желательно промыть горячей водой (примерно 80° С).

Иммерсионная ванна

При небольшом масляном загрязнении должен использоваться 10% раствор Careclean Alkaline с водой. Нагрейте жидкость нагревательным змеевиком или посредством паровой инъекции. Положите детали, которые необходимо очистить, в ванну и оставьте на несколько часов. После этого очистите детали щеткой, параллельно промывая их под сильной струей воды. Если детали сильно загрязнены, поместите их в неразбавленный раствор Careclean Alkaline, например при очистке масляных фильтров, противней для печей и т.п.

Метод распыления

В зависимости от количества и характера загрязнения, Careclean Alkaline может использоваться в чистом виде или разбавленным при температуре 20 - 60° С. Дайте продукту взаимодействовать с поверхностью 20 – 60 минут и промойте сильной струей воды. Теплая вода предпочтительнее.

Метод рециркуляции

Careclean Alkaline добавляется в танк из расчета 1% от вместимости танка, который необходимо очистить.

Свойства

Светло коричневая жидкость. Очень едкая, содержит гидроокись калия. Подходит для большинства металлов, кроме олова, алюминия и цинка.

Удельный вес (20° C)	: 1,06
Точка воспламенения (PMCC)	: 98° C
pH	: 12,5
ИМО код	: 8-1814-T705

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСОБОМУ РИСКУ И БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно последним директивам Совета ЕЭО, этот продукт имеет следующие рекомендации:

- R 35 : вызывает серьезные ожоги
- S 2 : беречь то детей
- S 26 : при попадании в глаза незамедлительно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу
- S 27 : при попадании на одежду незамедлительно ее снять
- S 37/39: пользоваться подходящей одеждой и защитой для глаз/лица

Содержит приблизительно 7% гидроокиси калия.