



ОКСИКЛИН
нейтральный очиститель ржавчины
средство с нейтральным уровнем pH для удаления коррозии

Удаляет налет и ржавчину с чугуна, углеродистой стали и сплавов черных металлов.

Не травит поверхность и не повреждает металл. Устраняет необходимость в стадии нейтрализации в процессе удаления ржавчины.

Рекомендовано для очистки ржавчины на элементах и деталях промышленного оборудования на коммунальных и промышленных объектах, службах метрополитена, предприятиях пищевой промышленности.

www.chemiline.ru
www.chemiline.pf

5 л

Произведено по заказу
ООО "Кемилэйн Групп", 123290,
РФ, Москва, ул. 1-я Магистральная,
д.2, этаж/ком. 2/15

Исполнитель:
ООО "РубинКолдун", 141865,
РФ, МО, Дмитровский р-н,
пос. Некрасовский, ул. Заводская, д.1

Тел. в Москве: (495) 229-25-75,
Тел.: 8-800-200-78-89
(бесплатно из любого региона РФ)

Система менеджмента качества
производителя сертифицирована
по ISO 9001



Не требуется механического воздействия при работе средства

ОКСИКЛИН

Как новенькая

Нейтральное средство для удаления налета и ржавчины с чугуна, углеродистой стали и сплавов чёрных металлов



Экономично
Разведение средства 1:10



Готовый раствор может применяться несколько раз

Средство
с нейтральным
уровнем pH
для удаления коррозии

БЕЗОПАСНО

Не оказывает негативного воздействия на обрабатываемые поверхности, не корродирует поверхность металла.

ЭФФЕКТИВНО

Очистка деталей до слоя металла.

УДОБНО

Очистка методом погружения позволяет не производить никаких дополнительных операций.

Безопасно

Для органов дыхания и кожи человека и окружающей среды.

Действие средства достигается за счет образования растворимого комплекса с железом из ржавчины.

**Высоко-
производительно**

1 л средства позволяет удалить до 0,6 кг ржавчины

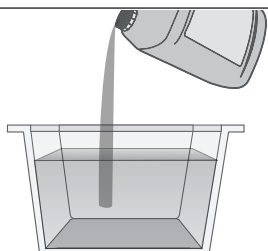
Упаковка

Канистра 5 л



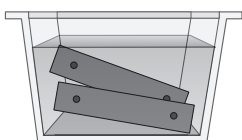
➤ Изделия после очистки полностью готовы к следующей технологической операции.

➤ Отработанный раствор не требует нейтрализации перед утилизацией.

Способ применения**Узнайте больше о применении средства у Вашего персонального менеджера****1**

Разведите средство в воде в соотношении 1:10.

Повышение температуры воды до +30...+50 °С повышает скорость реакции.

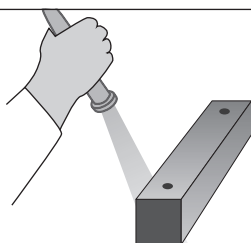
2

Погрузите очищаемые детали в емкость с раствором.

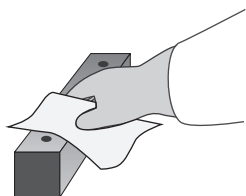
3

До 24 ч

Время обработки до 24 часов.

4

После обработки при необходимости промойте поверхность водой для удаления остаточного шлама.

5

Удалите излишки влаги.



➤ Отличный результат обеспечивается при очистке деталей методом погружения.

➤ При работе с раствором рекомендуется использовать перчатки.