



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.

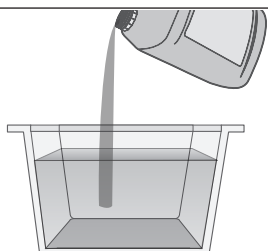
**Высоко-
производительно**

1 л средства позволяет удалить до 0,6 кг ржавчины



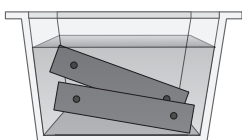
➤ Изделия после очистки полностью готовы к следующей технологической операции.

➤ 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.

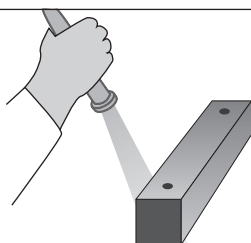
2

Погрузите очищаемые детали в емкость с раствором.

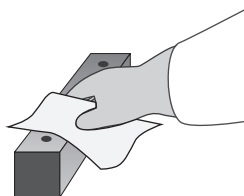
3

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.



Обслуживание оборудования и механизмов

Название средства	Объект применения	Материалы, поверхности	Способ применения	Что делает/Назначение
КЕМАКС СП	Оборудование пищевой промышленности	Нержавеющая сталь, черные металлы	Высокопенное. Применяется вручную / через пенный генератор	Отмывает нагары и жировые загрязнения, в т.ч., застарелые
МЕТАСИЛ	Оборудование: станки, шкафы, столы, узлы, детали	Черные и цветные металлы	Пенное средство для вертикальных поверхностей. Обязательно смывать	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера
МЕТАФОМ			Низкопенное средство для применения в мойках, методом замачивания и распыления. Обязательно смывать	
МКТ-80			Низкопенное средство для применения в мойках и методом замачивания и распыления	Отмывает масла, смазки, масло-жировые загрязнения общего характера
ПЕРСЕЙ			Вручную и в ультразвуковых ваннах	
ЭМУЛЬСАТ			На вертикальных поверхностях	Отмывает гудрон, смолы, вязкие смазки, парафины, отработанное масло, мазут, масляные нагары
Е-19			Вручную и методом замачивания	Отмывает смазки, консервирующие пленки, масла, масляные нагары
К-01	Технологическое / чувствительное оборудование (прессформы)	Черные и цветные металлы	Распыление	Отмывает масло-жировые загрязнения общего характера, легкие смазки, масла, обезжиривание
К-02			Распыление. Протереть после выдержки.	Отмывает ржавчину, следы побелости, смазки, масла, воски, смолы, остатки расплавленного пластика
К-03	Технологическое оборудование, рабочие поверхности, инструменты	Металлические	Распыление	Удаляет нагары, остатки масел, смазок, эксплуатационные загрязнения, следы резины, битум, воск
СМ-11	Пресс-формы, штампы, оснастка	Металлические	Распыление	Защитная смазка для длительного хранения
М 140	Детали, крепеж	Любые	Распыление	Расклинивает
К-08			Распыление	Расклинивает и смазывает
ГИДРОФОБ	Электрооборудование	Любые	Распыление. Продуть после выдержки.	Вытесняет влагу
СМ-37	Пресс-формы, резинотехнические изделия, малонагруженные узлы и механизмы		Распыление	Смазывает, облегчает отделение деталей
СМ-22	Цепи, тросы	Металлические	Распыление	Смазывает, снижает трение, защищает от пыли и влаги
ОКСИКЛИН	Элементы и детали промышленного оборудования	Чугун, углеродистая сталь, сплавы черных металлов	Замачивание	Удаляет налет и ржавчину
К-05	Следы клеевой основы на любых поверхностях	Металлические, керамические, пластиковые	Распыление	Удаляет следы клеевой основы

Подробная информация об ассортименте средств КЕМИЛАЙН® для эффективного обслуживания оборудования и механизмов - у Вашего персонального менеджера и на нашем сайте