



«Дезоксил» ОФ — Средство предназначено для одновременного обезжиривания, пассивации и аморфного фосфатирования стальных и алюминиевых поверхностей методом погружения или протирки перед нанесением лакокрасочных покрытий, в том числе порошковых.

Немаловажным фактором подготовки металла к окрашиванию является его обезжиривание с применением продукта Дезоксил-ОФ - пожаробезопасным средством — очистителем на основе водного растворителя.

После такой обработки на металлическую область изделий разрешено наносить грунтовочные слои лаковых и/или красочных материалов. При спецприменении промышленного средства обезжиривателя гарантированно исключается источник образования взрывных смесей. Параллельно увеличивается экологическая безопасность окружающей среды при выполнении услуг по антикоррозии металлических продуктов, и придания им декорирующего вида. Нанесение промышленного водорастворимого средства на металлическую область выполняется при помощи валика и/или кисти, как на сухую поверхность, так и на влажную, однородным одним слоем без дефектов. После всего процесса необходимо создать для данного состава высушивание области металла, на протяжении 2,5 часов при 18-22 градусной С температуре. Получившаяся высохшая область, не должна быть влажной. Только вслед за этим можно наносить грунтовку и прочие материалы. Хранить в плотно закрытой упаковке при +С температуре, вдали от детей. При попадании на кожу незамедлительно смыть проточной водой, и/или обратиться к врачу.

Концентрированное жидкое пенное средство на основе ортофосфорной кислоты, пассивирующих составов и ингибиторов коррозии. Водорастворимо, биоразлагаемо. Взрыво-, пожаробезопасно.

При обработке металлических поверхностей препаратом происходит одновременное обезжиривание и очистка от загрязнений, удаление продуктов коррозии и образование цинко-фосфатного аморфного покрытия массой 0,2-1,0 г/кв.м, которое значительно улучшает защитные и физико-механические свойства ЛКП.

Средство рекомендуется использовать в технологических процессах подготовки металлических поверхностей перед нанесением лакокрасочных покрытий. Применимо для обезжиривания и очистки металлических изделий, деталей и конструкций на машиностроительных, судостроительных и ремонтных предприятиях, в строительстве, на транспорте и других отраслях промышленности.



Преимущества:

- В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.
- Не токсично. Является негорючей жидкостью.
- Не замерзает при отрицательных температурах.

Применение:

Одновременное обезжиривание - фосфатирование и пассивация стальных поверхностей методом погружения:

- концентрация раствора «Дезоксил» ОФ — 1-10%
- температура — 30-60 гр.С,
- рН -3,8-4,3
- время обработки — 5-10 минут.

По окончании обработки поверхности промыть водой, провести пассивацию средством «Антэкс ПС» в концентрации 0,4-1,0 %. Затем просушить.

Одновременное обезжиривание - фосфатирование поверхностей из алюминиевых сплавов методом погружения

- концентрация раствора «Дезоксил» ОФ — 1-10%
- концентрация калия фтористокислого 0,2-1,5 г/л
- температура — 30-60 гр.С,
- рН -3,8-4,3
- время обработки — 5-10 минут.



Кислотное обезжиривание металлов:

Метод погружения

- концентрация раствора «Дезоксил» ОФ — 3-10%
- температура — 25-60гр.С,
- рН -1,5-2,0
- время обработки — 5-10 минут.

Примечание: при обезжиривании стальных поверхностей после промывки водой обязательно провести пассивацию средством «Антэкс ПС» в концентрации 0,4-1,0 %.

Метод протирки:

При обработке поверхностей методом протирки использовать влажную ветошь, обильно смоченную в рабочем растворе. Время выдержки на поверхности - 5-15 минут.

Меры предосторожности:

При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания- респираторы, глаз- герметичные очки, рук- защитные перчатки. При попадании средства в глаза- немедленно промыть под струей воды и обратиться за помощью к врачу. В случае попадания на кожу, смыть водой с мылом.

Условия хранения — хранить в герметичной таре с плотно закрытой крышкой при плюсовой температуре. Беречь от детей! Срок годности составляет 2 года.



Обезжириватель ДЕЗОКСИЛ-ОФ

По вопросам приобретения **обезжиривателя ДЕЗОКСИЛ-ОФ** 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 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