



Применение КФ-14 наиболее эффективно для одновременного обезжиривания и аморфного фосфатирования металлических поверхностей из стали, алюминия и его сплавов погружением или струйным методом перед нанесением лакокрасочных покрытий, в том числе порошковых. 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/м кв., которое значительно улучшает защитные и физико-механические свойства ЛКП.

Описание:

Концентрированное жидкое беспенное средство на основе ортофосфорной кислоты. Водорастворимо, биоразлагаемо. Взрыво-, пожаробезопасно.

Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Не замерзает при отрицательных температурах.

Плотность 1,2 г/ куб.см при 20град.С, рН=1,90 (1% раствора в дистиллированной воде).

Применение:

Одновременное обезжиривание-фосфатирование стальных поверхностей:

- концентрация раствора КФ-14 — 2-5%
- температура — 30-60 град.С,
- рН -3,8-4,3
- время обработки — 2-5 минут.

По окончании обработки поверхности промыть водой, провести пассивацию средством Антэкс ПС в концентрации 2-3%. Затем просушить.

Одновременное обезжиривание-фосфатирование поверхностей из алюминиевых сплавов.



Приготовить рабочий раствор следующего состава:

- КФ-14 — 2-5%
- калий фтористоокислый — 0,05-0,5 г/л
- температура — 30-60 град.С,
- рН -3,8-4,3
- время обработки — 2-5 минут.

Кислотное обезжиривание металлов:

- концентрация раствора КФ-14 — 2-5%
- температура — 25-60 град.С,
- рН -1,5-2,0
- время обработки — 2-5 минут.

По окончании обработки поверхности промыть водой, затем просушить.

Примечание: при обезжиривании стальных поверхностей после промывки водой обязательно провести пассивацию средством Антэкс ПС в концентрации 2-3%.

Условия хранения. КФ-14 производится в виде водного концентрата, хранить при температуре от +1 - +30 гр.С.

Срок хранения в герметичной таре до 2 лет.

Меры безопасности:

КФ-14 не содержит токсичных веществ, безопасен для обслуживающего персонала. При разведении использовать средства защиты, перчатки и очки. При

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



Обезжириватель КФ-14

проливах — места пролива нейтрализовать кальцинированной содой.

По вопросам приобретения **обезжиривателя КФ-14** 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