



Обезжириватель КФ-22

Средство предназначено для одновременного обезжиривания и аморфного фосфатирования стальных и алюминиевых поверхностей методом погружения или протирки перед нанесением лакокрасочных покрытий, в том числе порошковых. Это гарантия качественной обработки металла перед покраской. Обезжириватель для металла купить можно на сайте. Покупая КФ-22, вы приобретёте очиститель обезжириватель в одном флаконе.

При обработке металла перед покраской происходит одновременное обезжиривание и очистка от загрязнений, удаление продуктов коррозии и образование цинко-фосфатного аморфного покрытия массой 0,2-1,0 г/м², которое значительно улучшает защитные и физико-механические свойства лакокрасочного покрытия. Обработка металла перед покраской обработка металла перед покраской препаратом гарантирует качество и долгую службу лакокрасочного покрытия. КФ-22 – это концентрированное жидкое пенное средство на основе ортофосфорной кислоты. Водорастворимо, биоразлагаемо.

Взрыво-, пожаробезопасно. 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. Плотность 1,2 г/см куб. при t = 20 С, pH 1,90 (1% раствора в дистиллированной воде).

Применение:

- **Одновременное обезжиривание** – фосфатирование стальных поверхностей методом погружения
 - концентрация раствора КФ-22 — 5-10%
 - температура — 30-60 град.С,
 - pH -3,8-4,3
 - время обработки — 5-10 минут.

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

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



- **Одновременное обезжиривание** – фосфатирование поверхностей из алюминиевых сплавов методом погружения
 - концентрация раствора КФ-22 — 5-10%
 - концентрация калия фтористокислого 0,2-1,5 г/л
 - температура — 30-60 град.С,
 - pH -3,8-4,3
 - время обработки — 5-10 минут.

- **Кислотное обезжиривание металлов**

Метод погружения

- концентрация раствора КФ-22 — 5-10%
- температура — 25-60 град.С,
- pH -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 2-3%.

- **Метод протирки**

При обработке поверхностей методом протирки использовать влажную ветошь, обильно смоченную в рабочем растворе. Время выдержки на поверхности — 5-15 минут. Составы рабочих растворов указаны в п.1, п.2, п.3.



Обезжириватель КФ-22

Условия хранения:

КФ-22 производится в виде водного концентрата, хранить при температуре от +1 - +30 гр.С.

Срок хранения в герметичной таре до 2 лет.

Меры безопасности:

КФ-22 не содержит токсичных веществ, безопасен для обслуживающего персонала. При разведении использовать средства защиты, перчатки и очки. При проливах — места пролива нейтрализовать кальцинированной содой.

По вопросам приобретения **обезжиривателя КФ-22** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: