

[Главная](#) > [Продукция](#) > [Обезжиривание поверхности](#)  
> [Обезжириватель пенный с фосфатированием BOLDREX Cleaner P 10](#)

## Обезжириватель пенный с фосфатированием BOLDREX Cleaner P 10

Щелочное средство, предназначенное для очистки и обезжиривания всех видов металлов от различных видов атмосферных загрязнений с помощью замачивания, ультра-звуковых ванн, методом протирания и очистки с помощью щетки, пада, губки.

**Цена: 645 руб.**



Наименование	Вес, кг	Цена руб/кг.	Цена руб/шт.
Обезжириватель пенный с фосфатированием BOLDREX Cleaner P 10 (10 кг)	10	645.00	6450.00

### Описание:

Пенный концентрат для обезжиривания и аморфного фосфатирования - концентрированное жидкое пенное средство многокомпонентного состава. Представляет собой совокупность минеральных солей, кислот, поверхностно-активных веществ и активирующих добавок. Хорошо растворимо в воде, биоразлагаемо.

Средство предназначено для одновременного обезжиривания и аморфного фосфатирования металлов (сталь и алюминий) перед нанесением лакокрасочных покрытий, в том числе, порошковых с целью улучшения адгезии.

Средство применяется в процессах очистки металлов струйным методом под давлением, в погружных ваннах и ручным методом. При обработке происходит обезжиривание и образование пленки аморфного железосфата, которая обеспечивает качественную адгезию красочных материалов к поверхности металла.

Уровень pH – 5,5±0,5 (1%).

### Меры безопасности:

- Не смешивать с другими моющими средствами
- Использовать защитные перчатки, очки и респиратор
- При попадании на слизистые и на кожу смыть большим количеством теплой воды, обратиться к врачу.

### Состав:

Подготовленная вода, смесь кислот, оптимизированная смесь поверхностно-активных веществ, комплексообразователи, ингибиторы коррозии, активные добавки.

### Способ применения:

1. Перед применением хорошо перемешать концентрат. В процессе хранения допускается опалесценция и расслоение концентрата.
2. Фосфатированию подлежат изделия, имеющие первую степень за жирности (до 2 г/м<sup>2</sup>) по ГОСТ 9.402-2004. При наличии окалина, ржавчины, толстых слоев смазок или других трудноудаляемых загрязнений рекомендуется предварительная подготовка поверхности с помощью линейки средств Boldrex.
3. Рекомендации по применению:
  - 50-100 г/л (5-10%) для струйного и погружного метода обработки;

- 100-150 г/л (10-15%) для ручной обработки;
- 200 г/л (20%) для оцинкованных и алюминиевых поверхностей
- температура 30-60°C (при ручной обработке t =28-35 °С, время обработки 3-5 мин., сушка, в случае образования налета солей, изделие протереть ветошью).
- время обработки: 10-20 мин методом погружения, 2-4 мин. методом распыления (рН ванны 4,8 – 6,0)
- промывка водой, сушка теплым воздухом.

**Примечание:** При ручной обработке не промывать изделие после нанесения состава. Сушка – сжатый воздух, т.е. естественная сушка. Не допускается сушка протиранием сухой ветошью.

- корректировка ванны производится концентратом по мере повышения значения рН и снижения интенсивности цвета пленки. Рабочее значение рН до 5,8 – 6,0 (что соответствует концентрации до 20%). При составлении ванны использовать деминерализованную воду. При использовании для составления питьевой воды вместо умягченной, расход концентрата увеличивается на 10-15%.

4. Масса готового покрытия колеблется в пределах 0,3-1,2 г/м<sup>2</sup> . Расход продукта 10-30 г/м<sup>2</sup> , в зависимости от условий применения и количества загрязнений.

#### Условия хранения:

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 до +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей.

#### Форма выпуска:

Канистра 5/10/20/30 кг

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

Произведено в Российской Федерации

[ТУ 20.59.59-002-16898428-202](#)



[Здесь можно скачать описание товара](#)

**BOLDR**<sup>®</sup>**X**

©2022, BOLDREX - Промышленная химия

[8 800 250 86 76](tel:88002508676)



[Продукция](#)

[Партнеры](#)

[Новости](#)

[Акции](#)

[Отзывы](#)

[Документы](#)

[Контакты](#)

[ГДЕ КУПИТЬ?](#)

[Аксессуары](#)

[Подготовка поверхности](#)

[Обезжиривание поверхности](#)

[Травление нержавеющей стали и алюминия](#)

[Смывки для ЛКП](#)

[Автохимия](#)

[Клининг](#)

[Строительство](#)