

## Обезжириватель BOLDREX Cleaner S 31

Концентрированное жидкое щелочное средство. Обладает высоким очищающим и обезжиривающим действием. Хорошо удаляет маслянистые загрязнения. Для многих видов загрязнений и смазок эффективно в холодной и теплой (до 80°C) воде.

**Цена: 440 руб.**



Наименование	Вес, кг	Цена руб/кг.	Цена руб/шт.
Обезжириватель BOLDREX Cleaner S 31 (10 кг)	10	440.00	4 400.00

### Описание:

Концентрированное жидкое щелочное средство. Обладает высоким моющим и обезжиривающим действием. Хорошо удаляет комплексные и маслянистые загрязнения. Для многих видов загрязнений и смазок эффективно при нагреве до 80°C. Не оказывает негативного воздействия на обрабатываемые поверхности, не разрушает лакокрасочные покрытия, резину, пластик, не вызывает коррозии металлов. Может использоваться для очистки поверхностей из алюминия и его сплавов, меди и ее сплавов, стали, чугуна, пластика, дерева, стекла. Обладает ингибирующим эффектом. В готовом виде не вызывает раздражения при контакте с кожей.

Уровень **pH** - 11,0±0,5.

### Рекомендации по применению:

- Обезжиривание и очистка металлических поверхностей (сталь, чугун, пластик, дерево, алюминий и его сплавы, цветные металлы и их сплавы и др. материалы) перед нанесением различных покрытий, идеально подходит при подготовке поверхностей перед окрашиванием, нанесением полимерных покрытий протиркой вручную и в автоматических линиях и системах распыливания;
- Очистка различных деталей, узлов и механизмов от эксплуатационных загрязнений;
- Мойка транспортных средств и промышленного оборудования;
- Очистка автомобильных двигателей (ДВС) и дизелей;
- Очистка полов от ГСМ, масложировых отложений.

### Меры безопасности:

- использовать резиновые перчатки, очки и спецодежду;
- при попадании на кожу или на слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой;
- не смешивать с кислотными моющими средствами.

### Состав:

Смесь НПАВ <15%, силикат натрия <15%, вода деионизованная.

### Способ применения:

1. Для очистки различных поверхностей вручную использовать 3-20% водный раствор (0,3-2л на 10 л воды).
2. Для применения в системах распыливания использовать 1-20% водный раствор (0,1-2л на 10 л воды).

3. В зависимости от степени загрязнения средство разбавить водой в соотношении 10-200 мл на 1л раствора.

4. Равномерно нанести на поверхность узла, детали или заранее прогретого двигателя щеткой, распылением, с помощью оборудования высокого давления, пеногенератором. Выдержать раствор в течение 1-5 минут.

5. При необходимости растереть обрабатываемую поверхность щеткой, ветошью, а затем смыть водой. Использование оборудования высокого давления улучшит качество очистки.

6. При очистке деталей в деталемоечных машинах, методом замачивания, погружения, распыскивания, использовать 2-10% водный раствор.

**Примечание:** оптимальные концентрации рабочего раствора и параметры мойки (температура и время) подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений, типа оборудования и условий мойки.

#### 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 5/10/20/30/200/1000 кг

#### Гарантийный срок хранения:

12 месяцев со дня изготовления.

[ТУ 20.59.59-002-16898428-202](#)

Произведено в Российской Федерации

#### Расчеты стоимости обезжиривателя рабочей концентрации.

При ручной обработке на слабозагрязненных поверхностях (изделия с масляными пятнами, после хранения на складе, после металлообработки) перед покраской, в том числе порошковой, достаточно пропорции 5% Обезжириватель BOLDREX Cleaner S 31 на 95% воды. **Соответственно стоимость готового раствора составит 22 руб/кг с НДС, из расчета стоимости Рекомендованной розничной цены 440 руб/кг с НДС.**



[Здесь можно скачать описание товара](#)

**BOLDREX®**

©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](#)