

Нейтрализатор Boldrex

Средство для нейтрализации pH уровня воды BOLDREX NEUTRALIZER применяется для нейтрализации технических вод получаемых в процессе травления и пассивации нержавеющей стали. В процессе нейтрализации выпадают в осадок металлические элементы

Цена: 840 руб.



Наименование	Вес, кг	Цена руб/кг.	Цена руб/шт.
Нейтрализатор Boldrex (20кг)	20	840,00	16 800,00

Средство для нейтрализации pH уровня воды

BOLDREX NEUTRALIZER

Описание:

В процессе травления нержавеющей стали образуется техническая вода с большим содержанием кислоты и металлов. Для обеспечения норм экологической безопасности техническую воду необходимо нейтрализовать перед утилизацией, довести уровень pH до 7 – 10.

Аналоги:

Нейтрализатор AVESTA Neutralizer 502

Нейтрализатор Antox NP

Область применения

Средство для нейтрализации pH уровня воды BOLDREX NEUTRALIZER применяется для нейтрализации технических вод получаемых в процессе травления и пассивации нержавеющей стали. В процессе нейтрализации выпадают в осадок металлические элементы

Снижает уровень pH промывочных вод до 7 – 10

Меры предосторожности:

При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания (респираторы), глаз (герметичные очки), рук (защитные перчатки). При попадании средства на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

Условия хранения:

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 до +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. При замерзании средства, дать ему оттаять, тщательно взболтать перед использованием.

Форма выпуска:

Канистра 5/10/20/30 кг

Гарантийный срок хранения:

24 месяца со дня изготовления

Произведено в Российской Федерации

[ТУ 20.59.59-002-16898428-202](#)



[Здесь можно скачать описание товара](#)

BOLDR 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](#)