



[Главная](#) > [Продукция](#) > [Травление нержавеющей стали и алюминия](#) > [Электролит BOLDREX Electrolyte Liquid](#)

Электролит BOLDREX Electrolyte Liquid

Электролит для электрохимической обработки нержавеющей стали BOLDREX Electrolyte Liquid предназначен для травления с помощью аппарата электрохимической пассивации сварных швов.

Цена: По запросу



Электролит BOLDREX Electrolyte Liquid рекомендован для травления и пассивации нержавеющей стали всех марок при помощи аппарата для электрохимической обработки. Жидкое средство.

Аналоги:

Электролит SteelGuard-C

Электролит FORSTEX-S

Рекомендации по применению:

Электролит предназначен для травления и пассивации нержавеющей стали при помощи аппарата для электрохимической обработки. Удаляет ржавчину и цвета побежалости. Применяется для обработки сварных швов, мест термического воздействия (плазменная резка, горячая штамповка и т.д.), мест механического воздействия (шлифовка, резка, пескоструйная обработка и т.д.). После обработки электролитом сварной шов и околошовное пространство приобретают однотонный цвет, при этом основной металл не теряет блеск. Восстанавливается коррозионная стойкость нержавеющей стали.

Меры безопасности:

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

Способ применения:

Электролит поставляется в готов виде. Перед использованием жидкость взболтать.

Нанести на обрабатываемую поверхность при помощи специальной щетки аппарата для электрохимической обработки.

Обрабатывать участок щеткой до желаемого результата.

Обработанный участок тщательно промыть водой.

Условия хранения:

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 до +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Перед использованием концентрат следует тщательно перемешивать (взбалтывать).

Состав: кислота лимонная <5%, кислота ортофосфорная <15%, этоксилированный пропоксилированный спирт <5%, НПАВ <0,5%, деионизованная вода.

Утилизация отходов:

Есть вопрос? ►

Раствор, используемый в процессе травления, содержит большое количество кислот и должен быть нейтрализован при помощи Средства для нейтрализации pH уровня воды **BOLDREX NEUTRALIZER** до достижения уровня pH 7 – 10 перед утилизацией. Осадки тяжелых металлов и их соединения следует утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Форма выпуска:

Банка 1кг

Канистра 5/10/20 кг

Гарантийный срок хранения:

2 года со дня изготовления.

[ТУ 20.59.59-002-16898428-2021](#)

Произведено в Российской Федерации

Трейдер: ООО «Болдрекс»

www.boldrex.ru

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

info@boldrex.ru



©2023, 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](#)