

Neutraliser 502

Для простой нейтрализации вод насыщенных кислотой

После травления промывочные воды содержат большое количество кислоты и элементы металлов, включая хром и никель. Для обеспечения экологической безопасности эти воды должны быть нейтрализованы перед утилизацией.

Область применения

Avesta Neutraliser 502 это простой способ нейтрализовать промывочные воды и выявить в осадке тяжелые металлические элементы.

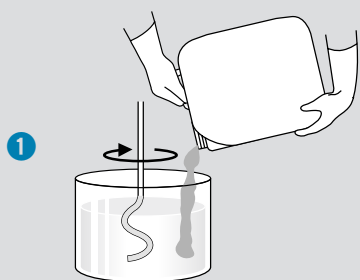
Особенности

- Способствует быстрому выявлению элементов железа, хрома и никеля в виде осадка, который может быть отправлен на утилизацию.
- Снижает уровень pH промывочных вод до 7 – 10.

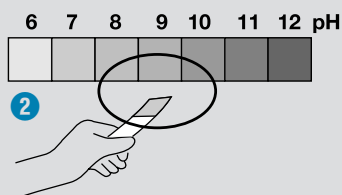


Avesta Neutraliser 502 для обработки промывочных вод после травления

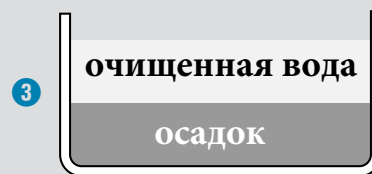
Инструкция по применению



1. Добавьте нейтрализатор в промывочные воды в процессе перемешивания



2. Проверьте уровень pH при помощи лакмусовой бумаги. Оптимальный уровень для выявления в осадке тяжелых металлов (Cr/Ni) достигается при pH 9.5.



3. Нейтрализованные воды и полученный осадок должны быть утилизированы в соответствии с местным законодательством

Упаковка

Avesta Neutraliser 502 поставляется в полиэтиленовых емкостях по 32 кг.

Хранение

Avesta Neutraliser 502 должен храниться в помещениях при комнатной температуре в строго вертикальном положении вне зоны доступа для посторонних лиц. Емкости должны быть надежно закрыты.

Индивидуальная безопасность

Защитная одежда. В общем случае, рабочие должны пользоваться кислотостойкими костюмами, перчатками и резиновыми ботинками. Рекомендуется использовать визор, и, при необходимости, респиратор. Требования могут отличаться в зависимости от области применения продукта. Для получения актуальной версии паспорта безопасности обратитесь к нашему сайту.

Утилизация отходов

Пустые емкости должны быть очищены и могут быть сданы на утилизацию.

Другая информация

Для получения большей информации, пожалуйста, обратитесь к нашему сайту: www.avestafinishing.com, где Вы сможете найти актуальные паспорта безопасности и др. информацию.



Информация, изложенная в брошюре может быть изменена без уведомления. Мы позаботились о том, чтобы предоставленная информация являлась корректной, однако voestalpine Böhler Welding Nordic AB и ее дочерние предприятия не несут ответственности за ошибки или дезинформацию. Предложения по использованию и применению продукта даны для информации, и компания, и ее дочерние компании не несут ответственности за изложенную информацию. Перед использованием заказчик должен самостоятельно убедиться в правильности подбора продукта.

voestalpine Böhler Welding Nordic AB

Lodgatan 14, SE-211 24 Malmö, Sweden

Tel: +46 (0)40 28 83 00

www.voestalpine.com/welding

voestalpine

ONE STEP AHEAD.