

Pickling Bath 302

Для травления погружением

Концентрат Avesta Pickling Bath 302 следует разбавлять в соотношении, зависящем от марки обрабатываемой стали.

Область применения

Емкость с раствором рекомендуется для травления погружением малых объектов и для травления поверхностей изделий, при нехватке времени на травление спреем или гелем. Также продукт может быть использован для циркуляционного травления трубных систем.

Особенности

- Восстанавливает поверхность нержавеющей стали, которая была повреждена в процессе производства при выполнении таких операций как сварка, формовка, резка и струйная обработка. Удаляет побелость, устраняет зональное обеднение хромом и другие дефекты, которые могут привести к локальной коррозии.
- Срок службы; эффективный срок службы емкости с раствором зависит от содержания в ней кислоты и объема погружаемого металла. Следует регулярно проводить анализ раствора и при необходимости добавлять кислоту для достижения наилучшего результата. Мы готовы оказать техническую поддержку при анализе раствора.



Погружение в травильную ванну дает наилучший результат

Рекомендованные концентрации

Стандартные марки сталей, такие как 304 и 316: Смешать концентрат с водой в соотношении 1 к 3. Больше соотношение допустимо при длительном времени травления.

Высоколегированные стали, такие как дуплексные (2205) и аустенитные (904 L), предназначенные для работы в агрессивных средах: рекомендуемое соотношение: 1 к 2.

Супер аустенитные (254 SMO) и супер дуплексные стали (2507): рекомендуемое соотношение: 1 к 1.



Концентрат Avesta Pickling Bath 302 следует разбавлять в соотношении, зависящем от марки обрабатываемой стали.

