

Aktivator CR

Соль активации для блестящего хромирования

Activator CR прекрасно подходит для активации при помощи тока никелевой продукции для блестящего хромирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

1. Низкая концентрация использования.
2. Благодаря наличию специальных добавок особенно равномерное активирующее действие.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ:

<i>Концентрация</i>	1-10 г/л согласно требованиям
<i>Температура</i>	Комнатная температура
<i>Напряжение</i>	3 V
<i>Время</i>	30 - 60 сек.

ОБОРУДОВАНИЕ:

<i>Резервуар</i>	Сталь с подкладкой, которая является устойчивой к хромовой кислоте.
<i>Вытяжка</i>	Крайне необходима. Рамка вытяжки должна быть из стали, покрытой пластмассой, или полностью из пластмассы.
<i>Арматура</i>	Медь с никелевым покрытием.
<i>Электроды</i>	Мы предлагаем наши круглые аноды с пластмассовой изоляцией. Просим указывать в вашем заказе: <ol style="list-style-type: none"> (1) расстояние верхнего края анододержателя / поверхность ванны (2) поперечное сечение анододержателя и (3) глубина ванны активирования

ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ:

Никогда не добавляйте воду в кислоту!

При обращении с химикатами использовать защитные очки, химически стойкую одежду и кислородную маску. Не вдыхать пары или пыль. При попадании химикатов на кожу или в глаза, необходимо обильно промыть их холодной водопроводной водой. В сомнительных случаях немедленно обратиться к врачу.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА 100 Л:

- (1) резервуар ванны тщательно вымыть.
 - (2) Наполнить ванну в полном объеме деионизированной водой.
 - (3) Включить вытяжку.
 - (4) Растворить желаемое количество Aktivator CR и заполнить деионизированной водой до рабочего объема.
- Ванна активации готова к эксплуатации.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ:

Из-за низкой концентрации добавок рекомендуется регулярный новый исходный компонент для приготовления нового электролита ванны

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ:

Сточные воды должны быть обработаны должным образом. Следующая литература дает советы:

(I) Ludwig Hartinger,
“Taschenbuch der Abwasserbehandlung fuer die metallverarbeitende Industrie”
Band 1: Chemie
Band 2: Technik
(Carl Hanser Verlag, Muenchen)

(II) Robert Weiner,
„Die Abwaesser in der Metallindustrie“
(Eugen G. Leuze Verlag, Saulgau)

Мы добросовестно разработали эту инструкцию по эксплуатации.

Так как мы не имеем влияния на то, обращаются с нашими продуктами согласно инструкции или нет, мы несем ответственность за безупречное качество только до получения товара. Мы не являемся ответственными за какие-либо убытки или ущерб.