

SURFACLEAN 900

Сильно щелочное обезжиривание погружением для стали, чтобы удалять смазочные материалы и масла. SURFACLEAN 900 – это смесь соли, предназначенная для обезжиривания подвесочных и барабанных деталей.

ОСОБЕННОСТИ:

- (1) Удаляет очень сильные жировые загрязнения методом погружения. Хороший эмульгатор для масел и смазочных материалов.
- (2) Не содержит силикатов.
- (3) Эмульгаторы и смачивающие вещества разработаны соответственно действующим биологическим законам для сточных вод.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ:

<i>Концентрация</i>	20 - 50 г/л
<i>Температура</i>	60 - 90 °C
<i>Время выдержки</i>	10 - 30 минут

ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ:

SURFACLEAN 900 сильно щелочное средство.

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Емкость на $\frac{3}{4}$ наполняют водой и подогревают до 40°C . Соль обезжиривания SURFACLEAN 900 добавляют при постоянном перемешивании и полностью растворяют. Затем доводят водой до окончательного объема и устанавливают рабочую температуру.

Обезжиривание готово к эксплуатации.

АНАЛИЗЫ

Мы можем предложить Вам необходимое оборудование и недорогие реактивы со склада:

Воронка, 70 мм Ø Trichter, 70 mm Ø
Круглый фильтр Nr. 595, 12,5 мм Ø Rundfilter Nr. 595, 12,5 mm Ø
10 мл Пипетка с одной меткой 10 ml Vollpipette
300 мл Колба Эрленмейра
25 мл Бюретка
1.0 N H₂SO₄
1.0 N HCl
Фенолфталеин

- (1) Пробу из ванны фильтруют и охлаждают до комнатной температуры.
- (2) Отбирают 10 мл в 300 мл колбу Эрленмейра, потом добавляют 2 – 3 капли фенолфталеин индикатора и 50 мл воды.
- (3) Титруют 1 N серной кислотой (H₂SO₄) или 1 N соляной кислотой (HCl) от красной до бесцветной окраски.
- (4) (Расходуемые мл 1.0 N кислоты) x 7,7 = г/л SURFACLEAN 900

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ :

Мы рекомендуем, чтобы с отработанными растворами обращались согласно нашим памяткам: «Утилизация отходов щелочных сточных вод» и „**Sedimentationsbeschleuniger**“.

Местные инструкции для очистки сточных вод, безусловно, соблюдать!

.....

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, соответствующее закону только до получения товара. Мы не являемся ответственными, за какие-либо убытки или ущерб, прямые или случайные проистекающие из использования или неспособности (неумения, невозможности) использования данного продукта.