

**Техническая карта
ELECTROCLEANER DE 2000**

ELECTROCLEANER DE 2000 Разработан для очистки сплавов на основе меди, а также золота, серебра и стали. Это щелочной раствор, биоразлагаем и не содержит цианид.

ELECTROCLEANER DE 2000 должен быть использован при температуре 45 ° С - 50 ° С.

Кроме того, металлические поверхности, не окисляется даже после длительного времени очистки в этом растворе.

Приготовление

Для приготовления 1 л готового раствора необходимо:

Номер продукта	Продукт	Ко-во
0001	Electrocleaner DE2000	50 – 60 г

Заполните ванну на 75% от требуемого объема деминерализованной горячей водой и добавить соль DE 2000 при перемешивании. Регулируйте до конечного объема деминерализованной водой.

Электролитический раствор готов к использованию.

Необходимое оборудование

Аноды
Нержавеющая сталь

Рабочие параметры

Концентрация: 50 - 60 г/л
Температура: 45 - 50°C
Время: 1 - 2 мин
Напряжение: 5 – 6 В