

## Жидкое средство для фосфатирования RM 48 ASF



Обезжиривание и фосфатирование за один рабочий процесс. Обеспечивает временную защиту от ржавчины и создает основу под покраску. Оставляет слой фосфатов железа от серого до голубого цвета.



NTA-free



### Свойства

- Эффективное обезжиривание и фосфатирование
- Оставляет голубовато-желтые следы фосфата железа
- Надежно предотвращает коррозию в течение нескольких дней
- Отличная адгезивная база под покраску
- Легко хранить и использовать
- значение pH в концентрате около 2
- Прозрачная бесцветная жидкость
- Содержит биологически разлагаемые ПАВ
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслоотстойниках (формула ASF)
- Не содержит НТА
- Без - ЛОС

### Области применения:

Металлообрабатывающая индустрия:	Обезжиривание, фосфатирование
Промышленность:	Обезжиривание поверхностей
Автосервис:	Обезжиривание, фосфатирование

### Способы применения

- Аппарат высокого давления
- Очиститель деталей

### Значение pH



### Серийный номер

20 l	6.295-219.0
200 l	6.295-410.0

**Применение:****Аппарат высокого давления**

- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Температура обработки 80-150°C.
- Значение pH номинальное 4,5 - 5. При необходимости изменить дозировку.
- Равномерно и быстро очищайте объект с верха к низу в перекрещивающихся слоях.
- Повторите процедуру до тех пор пока будет замечен результат фосфатирования в виде желтовато-голубого цвета поверхности
- Очистите поверхность с помощью АД чистой, горячей водой.

**Очиститель деталей**

- Смешайте в пропорциях
- Значение pH номинальное 4,5 - 5. При необходимости изменить дозировку.
- Используйте с очистителем деталей в необходимой дозировке
- поставьте температуру на 80°C
- Регулировка слоя достигается за счет времени реакции
- Очистите поверхность с помощью АД чистой, горячей водой.

**Указания по применению:**

- Обеспечивает быстрое высыхание после обработки.
- Обязательно соблюдение норм сброса сточных вод
- Хранить в незамерзающем помещении.

**Дополнительная информация:**

- Паспорт безопасности (MSDS)

**Дозировка и расход:**

Объем:	Вид уборки:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Загрязнения:	Расход:
1000 ml	Аппарат высокого давления		0.5-1 %	средние	10 m <sup>2</sup>

Мы охотно проконсультируем Вас:

Контакт Интернейшнл ЗАО  
 191025, Россия, г. Санкт-Петербург  
 Невский проспект, 108  
 Тел.: (812) 327-30-50  
 Факс: (812) 272-77-86  
[info@cleanshop.ru](mailto:info@cleanshop.ru)  
[www.cleanshop.ru](http://www.cleanshop.ru)