



# Средство для фосфатирования PressurePro RM 48

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.







# 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 рН в концентрате около 2
- Прозрачная бесцветная жидкость
- Содержит биологически разлагаемые ПАВ
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслоотстойниках (формула ASF)
- Не содержит NTA
- Без ЛОС

# Области применения:

Металлообрабатывающая

индустрия:

Обезжиривание, фосфатирование

Промышленность:

Обезжиривание поверхностей

. Автосервис: Обезжиривание, фосфатирование

# Способы применения

- Для подачи через аппарат высокого давления (в зависимости от аппарата: устройство Plug-n-clean, встроенный бак для чистящего средства, шланг для забора средства)
- Очиститель деталей

Серийный номер

20 I 6.295-219.0 200 I 6.295-410.0

# Значение рН







## Применение:

Для подачи через аппарат высокого давления (в зависимости от аппарата: устройство Plug-n-clean, встроенный бак для чистящего средства, шланг для забора средства)

- Установить необходимые дозировку и температуру.
- Температура обработки 80-150°C.
- Значение рН 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 заметен результат фосфатирования в виде желтовато-голубого цвета поверхности
- Очистите поверхность с помощью АВД чистой, горячей водой.

#### Очиститель деталей

- Смешайте в пропорциях
- Значение рН 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 АВД 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	Для подачи через аппарат высокого давления (в зависимости от аппарата: устройство Plug-n-clean, встроенный бак для чистящего средства, шланг для забора средства)		0.5-1 %	средние	10 m²

#### Мы охотно проконсультируем Вас:

141407 Московская область,

г.Химки, ул.Панфилова, влад.19 стр.4, Деловой центр Кантри Парк 2, 4 этаж