

Применение:**В аппаратах 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.

Предупреждения и рекомендации по технике безопасности в соответствии с директивами ЕС:

- Сигнальное слово Осторожно
- H290 Может вызывать коррозию металлов
- H319 Вызывает серьезное раздражение глаз
- P234 Хранить только в контейнере завода- изготовителя.
- P280i Пользоваться средствами защиты глаз/лица.
- P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P337 + P313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
- P406 Хранить в коррозионностойком контейнере со стойким внутренним покрытием.

Дополнительная информация:

- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Назначение:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Устраняемые загрязнения:	Расход:
1000 ml	В аппаратах высокого давления		0.5-1 %	средние	10 m ²

Мы с радостью проконсультируем Вас:

125195, Москва,
Ленинградское ш, 47, стр.2, 2 этаж
Телефон «Горячей линии» 8-800-1000-654