

Системное средство защиты PressurePro Advance 2 RM 111



Максимальная защита аппаратов высокого давления с подогревом воды, оснащенных интегрированной системой защиты. PressurePro Systempflege Advance 2 RM 111 выполняет следующие защитные функции: Защищает нагревательный змеевик от появления известковых отложений (при температуре до 150 °С); непрерывно смазывает насос высокого давления и ухаживает за ним благодаря содержанию специальных присадок; защищает змеевик от ржавления в результате контакта с очень мягкой водой. Предохраняет все проводящие воду компоненты от коррозии



Свойства

- Интегрированная защита от ржавчины всех компонентов, которые имеют контакт с водой
- Защита от загрязненной воды
- С компонентами для защиты и смазки насоса высокого давления
- Эффективно предотвращает образование накипи в аппаратах высокого давления с подогревом воды
- Специально для аппаратов с адаптивной системой ухода
- Обеспечивает быстрое отделение масел от воды в маслоотстойниках (формула ASF)
- Не содержит NTA

Области применения:

Защита аппарата:

Уход за уборочной техникой, защита от обызвествления и уход за насосами

Способы применения

- Аппараты высокого давления с подогревом воды

Значение pH

12.3
(концентрат)



Ном. №

1 l

6.295-878.0

Применение:**Аппараты высокого давления с подогревом воды**

- Дозировка устанавливается согласно жесткости воды.

Указания по применению:

- Хранить в незамерзающем помещении.

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

- EUN 210 По запросу может быть получен паспорт безопасности.

Дополнительная информация:

- Паспорт безопасности (MSDS)

Дозировка и расход:

Объем:	Назначение:	Предварительное разбавление:	Дозировка:	Устраняемые загрязнения:	Расход:
1000 ml	Аппараты высокого давления с подогревом воды		6 ml/°dH m ³		6600 l

Мы с радостью 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
www.cleanshop.ru