



CONDENSATE CONTROL

Кондиционер пара и конденсата.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень экономичное средство обработки, переносимое с паром и циркулирующее в системе
- Защищает линии пара и конденсата от коррозии
- Очень легко проверить и определить объем необходимой обработки
- Нейтрализует кислотность в системе конденсата
- Испаряется и вместе с паром циркулирует по системе питания
- Используется для защиты систем конденсата и питательной воды котлов
- Сокращает время простоя и технического обслуживания
- Сокращает эксплуатационные затраты и повышает надежность
- Простое в использовании жидкое средство

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Средство CONDENSATE CONTROL является жидким продуктом и содержит нейтрализующие амины, легко растворимые в воде. Оно применяется для предотвращения коррозии в системах пара и конденсата котлов высокого и низкого давления.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство CONDENSATE CONTROL подается на выпуск конденсатного насоса часто во избежание коррозии в линиях пара и конденсата. Также может применяться для защиты от коррозии бездействующих котлов.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Регулярная дозировка CONDENSATE CONTROL в большой степени зависит от количества углекислого газа, растворенного в конденсате. Подавать CONDENSATE CONTROL в линию конденсата следует часто для поддержания pH на уровне от 8,3 до 9. Стандартная дозировка для 10-тонной системы составляет 0,25 литра в сутки. В случае если уровень pH не соответствует требуемому, увеличьте или уменьшите дозировку на 25%.

CONDENSATE CONTROL может подаваться в питательную воду. При этом средство должно подаваться непосредственно в питательную линию, а не в конденсатный бак. Это необходимо для того, чтобы исключить испарение продукта до его попадания в котел.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Обычно CONDENSATE CONTROL выпускается в пластиковых канистрах объемом 25 литров.

Сведения о характеристиках продукта, особых рисках при его использовании и указания по безопасности содержатся в паспорте безопасности материала.
www.vecom-marine.com - sales@vecom-marine.com