

Увлажняющий концентрат для рулонных и листовых печатных машин

Уп 10 литров: артикул **REDFOUNT/10**
Уп 220 литров: артикул **REDFOUNT/220**

RedFOUNT - универсальный увлажняющий раствор самого широкого диапазона применений. Может использоваться в традиционных и спиртовых системах увлажнения. Практически не имеет ограничений по жёсткости используемой воды. Не имеет запах, не воспламеняется, экологически безвреден, не требует охлаждения, не испаряется. Препятствует ненормированному увеличению показателя растискивания, свойственного увлажняющим растворам со спиртовыми добавками.

Инструкция по применению

- В отдельной ёмкости с чистой водой развести 2% концентрата.
- Добавить 10% изопропанола (если применяется).
- Хорошо размешать и измерить электропроводность.
- Прочистить систему рециркуляции воды в печатной машине.
- Заполнить ёмкость системы увлажнения и установить подачу концентрата на 2%.
- Установить подачу изопропанола на 10% (если применяется).
- Запустить систему рециркуляции.
- Электропроводность в системе должна быть такой же, как и в ёмкости, замешенной ранее.
- При необходимости уменьшите или увеличьте подачу концентрата (min 1% - max 4%).
- Никогда не добавлять концентрат RedFOUNT более 4%.

Во время печати следует помнить основное правило:
Минимальная подача краски при минимальной подаче увлажняющего раствора.

Основные характеристики

- Способствует поддержанию стабильного баланса "краска-вода".
- Снижает потребность в подаче спирта.
- Содержит ингибиторы коррозии.
- Содержит высокоэффективный биоцид.
- Поддерживает чистоту пробельных элементов.
- Позволяет работать с водой любой жёсткости.

Физические характеристики

Внешний вид	Бледно-жёлтый цвет
Плотность	1,070 г/см ³
pH концентрата	4,2-4,7
Рабочая дозировка	1,5-2 %
Изопропанол	8-12 %

Утилизация

В соответствии с законодательством местных властей.

Безопасность

Прочитайте MSDS перед использованием.

Условия хранения

- Хранить при комнатной температуре в сухом вентилируемом помещении.
- Срок хранения: 36 месяцев от даты производства.
- Хранить вдали от источников тепла и прямого солнечного света.
- Ёмкости хранить плотно закрытыми.