

Концентрат увлажняющего раствора для жесткой воды Chembyo Supreme 25

Подходит для всех листовых офсетных машин, для обычных и УФ-красок.

Описание

Chembyo Supreme 25 - высококачественный продукт, разработан специально для применение с водой повышенной жесткости, обеспечивающий повышенную чёткость печати и гарантирует быстрый и чистый запуск тиража со значительным снижением расхода краски. Из-за сниженного расхода воды и краски, отпечатки выходят из машины более сухими, а цвета получаются более насыщенными.

Для безопасности и здоровья печатника Chembyo Supreme 25 содержит в себе сложную технологию, предотвращающую рост бактерий в системе увлажнения.

Не содержит формальдегида.

Свойства

- Используется для жесткой воды;
- Улучшенные свойства десенсibilизации;
- Минимальная подача увлажняющего раствора снижает набивание краски на печатных цилиндрах;
- Снижение отмарывания;
- Может применяться всеми типами систем увлажнения;
- Способствует высыханию краски;
- Уменьшение числа смывок печатного цилиндра;
- Может снизить или полностью устранить расход спирта;
- Стабильная буферная система позволяет точно контролировать pH.

Характеристики

- Дозировка: 2 - 4 % ;
- Стандартная дозировка спирта: 5 - 10% ;
- Применяется с обычными и УФ-красками;

- Стабилизирует Ph в пределах 4,6 - 5,0 .
- Стабилизирует Ph в пределах 4,6 - 5,0 .

Транспортировка и хранение:

- Не замораживать продукт;
- Хранить и перевозить при температуре выше 10 °С ;
- Срок годности - 2 года с даты производства.

Упаковка:

Канистра 20 л.

Изготовитель: Chembuo, Россия

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64	тел: (812) 740-13-29	тел: (4872) 25-04-53	тел: (4822) 788-077	тел: (843) 528-05-89
moscow@poligraph.club	spb@poligraph.club	tula@poligraph.club	tver@poligraph.club	kazan@poligraph.club