



Mitglied der | Member of



ABC/ALLIED PRESSROOM PRODUCTS
EUROPE
- добавки в увлажнение

Green Fount 9068 & 8068

Экологический концентрат увлажнения для листовой печати

Назначение Green Fount 9068\8068 -Экологический концентрат увлажняющего раствора предназначен для современных, быстрых листовых машин со спиртовым увлажнением. Green Fount 8068 был разработан для работы с мягкой и водой средней твердости, и 9068 для работы с твердой и очень твердой водой.

Использованные в нем современные поверхностно-активные вещества позволили исключить широко использованных в добавках растворителей, которые помогали эмульгации краски. Высокоэффективные поверхностно-активные вещества обеспечивают очень хорошее увлажнение поверхности печатной формы. Добавка очень быстро помогает достичь баланса воды и краски.

Green Fount 8068 & 9068 обеспечивают защиту поверхностей пластин CtP и конвенциональных, и содержит добавки, блокирующие окисляцию непечатных мест на офсетной пластине.

Green Fount 8068 & 9068 содержит добавки, связующие кальций в нерастворимые в воде соли, для уменьшения отложений на печатных валах.

Основные характеристики:

- низкое поверхностное напряжение раствора
- рабочий pH 5.0-5.5
- очень быстрая очистка пластины при старте машины
- содержит ингибиторы коррозии
- более глубокие и точные цвета
- отличная защита CtP пластин
- четкие точки, отличное воспроизведение растра
- поддерживает низкие настройки воды
- предотвращает осадка кальция на валах
- очень стабильное pH увлажняющего раствора
- противодействует росту микроорганизмов
- использование для печати УФ и EB
- не содержит формальдегидов
- низкий состав VOC
- дозировка 2-3%

Разведенный продукт биологически разлагается в течении 14 дней с момента попадания в натуральную среду

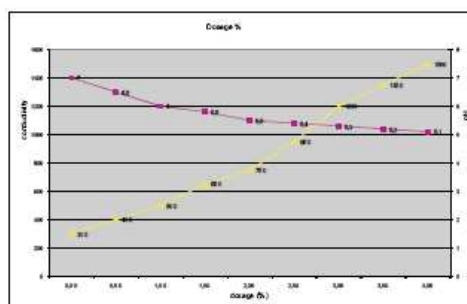


Твердость воды:
0-8 мягкая
8-12 средняя
12-18 твердая
18-30 очень твердая

ДОЗИРОВКА: 20-30 мл на 1 литр готового увлажняющего раствора (2-3%)

Физико-химические свойства:

Состояние: Жидкость
 Цвет: прозрачная жидкость
 pH концентрата: 4,4
 Запах без специфического
 VOC: 61 г/л
 Температура кипения: 100 С
 Относительная плотность: 1.05@ 20 С
 Температура воспламенения: не воспламеняется
 Растворимость: полностью растворим в воде
 Растворимость: полностью растворим в воде



Упаковка: Поставляется в канистрах емкостью 20л, 25л, бочках 205л и в кубках 1050л.