

## Teknik Bilgiler

### Hazne suyu katkıları

## HYDROFIX<sup>®</sup>-Z

Coldset web ofset için hazne suyu katkısı

**9350 09**

250 mg/lit'nin altındaki  
hidrojen karbonat içeriği

**9350 19**

250 mg/lit'nin üstündeki  
hidrojen karbonat içeriği

**9350 29**

ters osmozdan elde edilip  
tekrar sertleştirilmiş sular için

### Uygulama

HYDROFIX-Z özellikle, gazete basılan modern web ofsetlerdeki temassız hazne suyu ünitelerine sahip sistemler için geliştirilmiştir. Çok hızlı şekilde mürekkep/su balansı kurulması ile baskı kalıplarının temiz ve hızlı çalışması sağlanır. Baskı kalıplarına olan hazne suyu çözeltisi dağıtımı bariz şekilde düşürülebilir.

### Özellikleri

- Baskı kalıpları temiz ve hızlı çalışır.
- Yüzey geriliminin spesifik ayarı ile hazne suyunun stabil bir ince film oluşturmasını sağlar.
- Baskı kalıplarına iyi koruma sağlar.
- Hazne suyu sisteminin mikoorganizmalarca kirletilmesi önlenir.
- Blanket üzerinde biriken kağıt kırıntılarında belirgin azalma gözlenir.
- İçerdiği etkin korozyon önleyiciler mükemmel şekilde malzeme koruması sağlar.

HYDROFIX-Z, sahip olduğu iyi tampon özelliğine rağmen, tüm çeşme suyu kalitelerini, baskıda en uygun olan 5.0 – 5.3 değerindeki pH aralığına getirilebilmesi için 2 çeşidi geliştirilmiştir. Hangi ürünün kullanılması gerektiği konusunda bir tereddüt olursa ücretsiz su analizi hizmetini sunmaktayız.

Eğer ters osmozdan çıkıp tekrar sertleştirilmiş su kullanılıyorsa, bu duruma uygun olarak adapte edilmiş *HYDROFIX-Z 9350 29* ürünü de mevcuttur.

### Kullanım miktarı

Tavsiye edilen kullanım konsantrasyonu %2'dir.

### Tedarik şekli

10 kg'lık plastik bidonlar / 200 kg'lık plastik fiçiler / 500 kg'lık geri dönüşümlü fiçiler