

OFSET ALKOLÜ TN0010

Ofset Alkolü / TN0010



Ambalaj:

10Lt.

30Lt.

200Lt.

1000Lt.

Ofset baskı sistemlerinde kullanılan Orjinal IPA (Isopropil Alkol)dir. Tüm Ofset baskı sistemlerinin otomatik su hazırlama sistemlerinde güvenle kullanabileceğiniz saf bir üründür. Genel fiziksel ve kimyasal özellikleri orjinal saf Isopropil Alkol değerleridir. Normal değerlerde kullanılan Ofset Alkolü suyun yüzey gerilimini düşürerek hızlı yayılmasına uçuculuğu sayesinde mürekkep su karışımındaki suyun hızlı atılmasına (kurumasına) yardımcı olur. Ancak çözücü bir solvent olduğundan kullanım oranlarında belirli bir yüzdeyi geçmemek gerekir (%4-8). Alkolün yüksek oranlara çekilmesi mürekkebin yapısını bozacağından mürekkep su karışımında mürekkebin daha fazla su ile emülsiyeye olmasına sebep olabilir.

Avantajlar:

- Kokusuz
- %99.98 saflıkta
- Renksiz, berrak
- Suda çözünebilir.
- Yoğunluk : 0,78 - 0,80 g/ml
- Kırılma indisi : 1,3760 - 1,3780

Kullanım Şekli:

- Matbaa suyuna karıştırılan alkol oranı konvensiyonel mürekkepte % 4-8 aralığındadır.

NOVA DAMPCLEAN

Su Sirkülasyon Sistem Temizleyicisi



Ambalaj:

30Lt.

200Lt.

1000kg.

NOVA DAMPCLEAN sistem temizleyici baskı makinelerinin nemlendirme ve hazne suyu karıştırma sistemlerinin temizliği için tasarlanmış bir üründür. Bu ürün düşük alkali değerlere sahip olduğundan ve etken temizleyiciler içerdiğinden dolayı, sistem içinde birikmiş olan pislikleri çok hızlı bir şekilde yok ederken, baskı kalitesinin artmasına düşük miktarda ki kullanım oranıyla da bakım masraflarının düşmesine yardımcı olur.

Avantajlar:

- Kullanımda ekonomiklik
- Su tesisatındaki tıkanmaları önler
- Düşük bakım giderleri
- Hızlı temizleme performansı
- Yüksek miktarda yoğunlaştırılmış
- Köpürmeyen

Kullanım Şekli:

- Nemlendirme sistemi içinde bulunan suyu tamamen boşaltın ve su sisteminin tamamen boş olduğundan emin olun.
- Nemlendirme sistemini taze su ile yeniden doldurun ve içinde %5 NOVA DAMPCLEAN ilave edin.
- Suyu, sistem içinde 30 dk kadar dolaştırın ve daha sonra boşaltın. Bunu iki kez tekrar edin ve son boşaltımda kullandığınız suyun pH değerinin normal değerine gelene kadar dolaşımı devam ettirin.
- Daha sonra suyu boşaltın ve nemlendirme sistemini su ile ve uygun miktarda TEKNOVA hazne suyu ile doldurarak normal işletmeye geçebilirsiniz.
- Haftada bir kullanımı önerilir.



Bu broşürde verilen bilgilerin güvenilir ve iyi niyetle verildiği göz önünde bulundurulmalıdır ancak herhangi bir garantisi yoktur. Bu ürünü ticari olarak kullanmadan önce, kullanıcının kendi kullanım koşulları altında uygunluğunun denemesi tavsiye olunur.

