

NOVA ULTRA WASH UV

UV Sistemler İçin Yıkama Solventi



UV mürekkep ve UV lak ile çalışan tüm sistemlerde etkili bir UV yıkama solventidir. Her türlü makine merdane ve blanket temizliğinde etkin bir çözücü ve temizleyicidir.

Avantajlar:

- Her türlü çalışma ortamında yüksek temizleme performansı gösterir.
- Merdanelerinize uzun soluklu ve sağlıklı bir çalışma temin eder.
- Ekonomik düşük seviyede kokusu ile çalışma ortamında rahatsız etmez.
- Su ile karışabilir.
- Yanma tutuşma sıcaklığı $\geq 60^{\circ}\text{C}$ 'dir.
- Formülünde koruyucular içerir. Merdanelere, blankete ve metal aksamlara atak yapmaz.
- İçeriğinde bulunan koruyucular sayesinde insan makine ve çevre sağlığı açısından minimum zararlıdır.

Kullanım Şekli:

- Otomatik ve manuel olarak kullanılabilir.
- Otomatik kullanımlarda yıkama haznesine direkt konulur.
- El ile blanket temizliğinde yine direkt kullanılır.

Ambalaj:



NOVA WASH 40 W

Blanket ve Merdane Yıkama Solventi



Orta seviyede kuruma, yüksek temizleme gücü olan yıkama kimyasalı orta ve üzeri sistemler için tasarlanmıştır. Su ile karışabilen bir blanket ve merdane yıkama kimyasalıdır. Su ilave ettiğinizde kolaylıkla mürekkebi kağıt tozlarını ve zamkı temizler. Büyük makine üreticilerinin talebine uygun olarak tam bir korozyona karşı koruma ve yumuşatma özelliğine sahiptir.

Avantajlar:

- Yüksek çözücü özelliği ile mükemmel mürekkep temizleme sağlar.
- Tam korozyon engelleme sayesinde baskı makineleri için güvenlidir.
- Kauçuk merdaneler ve blanketler için emniyetlidir.
- Ön fırınlama yapılan kalıplar için emniyetlidir.

Kullanım Şekli:

- Otomatik Kullanım Talimatı: Makinenin kullanım talimatına bakınız.
- Elle Kullanım Talimatı: Temizlik ihtiyacına göre %15'ten %40'a kadar su ilave ediniz. Tiftik yapmayan bir bez parçası ile yüzeyi temizleyiniz. Sonra su ile durulayınız.

Ambalaj:



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.

