



01 ÜRÜN TANIMI

Swild cleaning pro aşındırıcı olmayan kullanıma hazır %98 granül ve %2 sıvı ile granül formunda konsantre makine temizlik malzemesidir.Enjeksiyon-Şişirme Sıcak ve soğuk yolluklu kalıplarda kullanım sağlayabilirsiniz.

02 ÖZELLİKLER

Malzeme ve renk değişim işlemini hızlandırarak üretimde verimliliği artırır ve okside olmuş, yanmış tüm plastik kalıntılarını kolayca temizler
Fire oranlarınızı %85 ilâ %90 arasında düşürür ve üretimde renk değişikliklerinde kaybedilen süreyi düşürmeyi sağlayacaktır

03 UYGULAMA ALANLARI

Plastik enjeksiyon makinelerinde renk dönüşümü sırasında ocakta beklemiş kurum (siyah nokta) yapışık yanmış hammaddelerin kolayca temizlenmesinde silindir, vida ve sıcak yolluk temizliğinde kullanılır.

04 KULLANIM ŞEKLİ

Enjeksiyon grubunu geri alınız ve enjeksiyon makine kovanını boşaltınız
Kovan ön ısılarını 250°'ye ayarlayınız
Mal alma basınç ve hızlarını yükselttiniz
Huni'yi boğazdan ayırınız
Temizleme maddesini boğazdan azar azar vida üzerine atınız ve mal alma işlemini gerçekleştiriniz
Mal alma işlemini yaparken temizleme maddesini atmaya devam ediniz
Kusturma işlemini yapınız
Kusturan malzeme temiz gelinceye kadar bu işlemini yapmaya devam ediniz
DİKKAT EDİNİZ !!!
Temizleme sırasında KKD (Gözlük-Maske-Eldiven) ekipmanlarını kullanınız
Temizleme sırasında makina ve çevresinde güvenlik önlemlerinizi alınız

05 TEKNİK ÖZELLİKLER**HAMMADDE BİLEŞEN**

Titanyum dioxide - water	%75 + %25
Görünüm/renk	Beyaz granül / Beyaz sıvı
Sodium carbonate	6-8 %
Perboric acid (HBO(O ₂)), sodium salt	1,8-2,2 %
Pentasodium triphosphate	22-24%
N,N'-ethylenebis[N-acetylacetamide]	1-2%
Cellulose, carboxymethyl ether, s	0,4-0,6%
pH 20 °C	% 1lik çözelti(suda) 9-11

06 RAF ÖMRÜ

Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda, +5°C ile +30°C arasında kuru ortamda doğru bir şekilde depolandığında, üretim tarihinden itibaren 12 ay kullanıma uygundur.

07 AMBALAJ BİLGİSİ

KONSANTRE 350 GR = 5 KG
1 KOLİ = 40 PAKET

08 GÜVENLİK

Kullanıcılar, kimyasal ürünlerin güvenli olarak taşınması, depolanması ve bertaraf edilmesi ile ilgili bilgi ve tavsiyeler için, fiziksel, ekolojik, toksikolojik ve diğer güvenlikle ilgili bilgileri içeren, ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (MSDS) başvurmalıdırlar.

09 NOT

NBK GROUP Kimya ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve NBK GROUP Kimyanın tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında NBK GROUP Kimyanın sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle NBK GROUP Kimyanın ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde NBK GROUP Kimya tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan NBK GROUP Kimya sorumlu değildir. NBK GROUP Kimyanın ürünlerinin özelliklerini değiştirme hakkı saklıdır. Üçüncü şahısların mülkiyet hakları gözetilmelidir. Bütün siparişlerin kabulünde, satış ve nakliye konusundaki mevcut şartlarımız esas alınır. Kullanıcılar, her zaman, ilgili ürünün NBK GROUP Kimyaya başvurarak temin edebileceklerini ve termin konusunda hiç bir problem yaşamayacağını temin etmektedir.