

ürün bilgi formu

NOVAMAX COLD

SOĞUK TAŞ YIKAMA ENZİMİ

KİMYASAL YAPISI :

Novamax Cold modifiye edilmiş *Aspergillus* mikroorganizmasının fermentasyonu ile elde edilmiş aktif bir selüloz enzimidir.

ÖZELLİKLER :

Novamax Cold, toz halde kullanılan soğuk tip taş yıkama enzimidir..

KULLANIMI :

Novamax Cold, taş yıkama işleminde denim abrajı için kullanıma hazır bir üründür. Aşağıda belirtilen özellikler istendiğinde **Novamax Cold** kullanılabilir :

- Yüksek kalite giysi bitim işlemlerinde (kontrast)
- Düşük dereceli geri boyama elde edebilmek için
- Kumaşta mukavemet kaybı istenmediğinde

Novamax Cold, kullanıma hazır komple bir üründür ve farklı bir formülasyon gerektirmez. Geri boyamayı minimumda tutacak katkılarla ve yıkama sırasında pH'ı 6-8 aralığında tutacak şekilde fosfat tampon sistemi ile formüle edilmiş bir üründür.

Önerilen proses şartları;

Flotte oranı	1:5 - 1:15 kg kumaş/lt su
Ponza Taşı	1:1 - 1:5 kg kumaş/kg taş
Denimclean DWS	1,0 gr/l
Novamax Cold	%1-2 mal ağırlığı
pH	6.5-7.5
Sıcaklık	25 - 45 °C
İşlem süresi	30 - 90 dakika

Taş yıkama işlemi bittikten sonra,

Durulama (Taşlarla birlikte) : Soğuk su ile 2-3 dk

Durulama (Taşsız) : 1 gr/l Denimclean DWS ile 5-6 dk

Durulama(Taşsız) : Soğuk su ile 2-3 dk

AMBALAJ :

Novamax Cold , 25 kg.lık karton kutularda bulunmaktadır.

DEPOLAMA :

Enzimler depolama sıcaklık artışına bağlı olarak aktivitelerini kaybederler. Serin saklama koşullarında belirtilen aktivite değerlerini 3 ay süre ile korur. Bahsi geçen koşulların dışında (yüksek sıcaklık gibi) saklanması enzim aktivitesini düşüreceğinden yüksek dozda kullanım gerektirir.

Teknik Kadromuz her zaman sizlere yardıma hazırdır.

Yukarıda yer alan açıklama ve uygulama bilgileri maddenin kullanım sahası ve amacına yönelik olup bilgi edinme mahiyetini taşımaktadır. İşletmelerde çalışma şartları ve uygulama teknikleri farklılıklar gösterdiği için, her işletme kendi koşullarına göre uygulama yapar. Bu nedenle bir bağlayıcılığı yoktur ve garanti olarak değerlendirilemez.