

ürün bilgi formu

NOVAPRİME HT330

SICAK TAŞ YIKAMA ENZİMİ

KİMYASAL YAPISI :

Novaprime HT330, modifiye edilmiş *Aspergillus* mikroorganizmasının fermentasyonu ile elde edilmiş aktif bir selüloz enzimidir.

ÖZELLİKLER :

Novaprime HT330, toz halde kullanılan soğuk tip taş yıkama enzimidir..

KULLANIMI :

Novaprime HT330, taş yıkama işleminde denim abrajı için kullanıma hazır bir üründür. Aşağıda belirtilen özellikler istendiğinde **Novaprime HT330** kullanılabilir :

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

Novaprime HT330, 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
Novaprime HT330	%0.5-1.5	mal ağırlığı
pH	6.5-7.5	
Sıcaklık	45 - 60 °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 :

Novaprime HT330, 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.