

NOVALITE S II

AĞARTMA ENZİMİ

KİMYASAL YAPISI :

Novalite S II, modifiye edilmiş *Aspergillus* mikroorganizmasının fermantasyonu ile elde edilmiş lakkaz enzimidir.

ÖZELLİKLER

Novalite S II, açık sarı renkte toz bir malzemedir.

KULLANIM:

Novalite S II, kullanıma hazır bir üründür. Denim bitim işlemlerinde indigo boyasının renk açma işlemlerinde ve grileştirmek maksatlı kullanılan bir üründür..

Novalite S II, aşağıdaki özellikleri elde etmek için kullanılır:

- Yeni tasarımlar, yeni stiller ve görünümler elde etmek
- Taş yıkama işlemini geliştirerek, hızlı renk açmak ve gri nüanslı renk elde etmek.
- Kontrollü ve kolay renk açmak.

UYGULAMA:

Novalite S II, yıkama sırasında pH'ı 4.5 – 5.5 aralığında tutacak şekilde tamponlama yapılmış bir üründür. Yıkama işlemi sırasında ayrıca bir pH ayarına gerek yoktur.

Önerilen proses şartları:	Novalite S II	% 0,5 – 2 mal ağırlığı
	Flotte oranı	1:5 – 1:10 kg kumaş / lt su
	İşlem süresi	5 – 20 dk.
	Sıcaklık	65 – 70 °C
	pH	4,5 – 5,5

AMBALAJ :

Novalite S II ,60 kg.lık plastik bidonlarda bulunmaktadır.

DEPOLAMA :

Enzimler depolama sıcaklık artışına bağlı olarak aktivitelerini kaybederler. Belirtilen aktivitelerini kaybederler. Belirtilen aktivite değerlerini, 3 ay boyunca serin saklama koşullarında korur. Bahsi grçrn 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 mahiyeti 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.