

## Valumax A828 (Soğuk Taş Yıkama Enzimi)

### KİMYASAL YAPISI :

**Valumax A828** modifiye edilmiş *Aspergillus* mikroorganizmasının fermentasyonu ile elde edilmiş aktif bir Selüloz enzimidir.

### ÖZELLİKLER :

**Valumax A828**, katı halde standart olarak 2000 ECU/g derecesinde bir enzimdir.

### UYGULAMA :

**Valumax A828**, taş yıkama işleminde denim abrajı için kullanıma hazır bir üründür. Aşağıda belirtilen özellikler istendiğinde **Valumax A828** önerilir:

- Yüksek kalite giysi bitim işlemlerinde (kontrast)
- Düşük dereceli geri boyama elde edebilmek için
- Kumaşa mukavemet kaybı istenmediğinde
- Yüksek derecede çoğalabilirlik ve güvenilirlik istendiğinde

**Valumax A828**, kullanıma hazır komple bir üründür ve farklı bir formülasyon ve ek bir yan kimyasallar kullanımı 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;

<b>Valumax A828</b>	%1-2 mal ağırlığı
Flotte oranı /mal ağırlığı	8:1-15:1/kg kumaş
İşlem süresi	60-90 dakika
pH	6.5-7.5
Sıcaklık	25-35 °C

**Valumax A828** enziminin etkinliği deterjanlı yıkama ile sonlandırılmalıdır.

### AMBALAJ

**Valumax A828** , 40 kg.lık karton bidonlarda 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.