

## **Valumax A376** (Sıcak Taş Yıkama Enzimi)

### **KİMYASAL YAPISI :**

**Valumax A376** modifiye edilmiş *Aspergillus* mikroorganizmasının fermentasyonu ile elde edilmiş Selüloz enzimidir.

### **ÖZELLİKLER :**

**Valumax A376**, beyaz enzim tozu ve yardımcı malzemelerden oluşan ve standart olarak 220 CCU/g (Combined Cellulase Unit) derecesinde bir üründür.

### **UYGULAMA :**

**Valumax A376**, taş yıkama işlemi için kullanıma hazır bir üründür. **Valumax A376**, Aşağıda belirtilen özellikler istendiğinde kullanılabilir.

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

**Valumax A376** kullanıma hazır komple bir üründür ve farklı bir formülasyon ve ek bir yan kimyasallar kullanımı gerektirmez. Geri boyamayı minimumda tutacak çöme önleyici katkılarla ve yıkama sırasında pH'ı 6-7.5 aralığında tutacak şekilde fosfat tampon sistemi ile formüle edilmiş komple bir üründür.

Tavsiye edilen proses şartları;

<b>Valumax A376</b>	%1-2 mal ağırlığı
Flotte oranı /mal ağırlığı	8:1-15:1/kg kumaş
İşlem süresi	45-90 dakika
pH	6.5-7.5
Sıcaklık	45-60 °C

**Valumax A376** enzim uygulaması deterjanlı yıkama ile sonlandırılmalıdır. Enzim öldürme işlemi gerektirmez

### **AMBALAJ**

**Valumax A376**, 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.