

### Spesifikasyonları

Yapısı	: Selülaz enzimi
Görünüşü	: Sarı sıvı
pH	: 5.0
Çözünürlüğü	: Her oranda su ile karışabilir.

### Özellikleri

- *VesZymCell NCS* , boyama ve terbiye işlemleri sırasında tüylenme gösteren ya da tüylenme eğilimine sahip pamuklu ya da pamuk karışımı kumaşlara uygulanabilir. Kumaş üzerindeki tüycüklerin selüloz zincirine bağlandıkları 1-4 □ glukosidik bağın açılmasını sağlayarak mekanik zorlamalar sonucu kumaş yüzeyinden dökülmelerini sağlar. Bu amaç için malın maruz kalacağı mekanik sürtünme kuvvetlerini maksimum seviyelere getirmek prosesin başarılı olması için gereklidir.(Flotte oranının düşürülmesi, makine devir hızının artırılması vb.)
- *VesZymCell NCS* , kasar sonrası yıkama ve nötralizde su ihtiyacını ve zamanı kısaltır.
- *VesZymCell NCS* , boyama banyosunda bulunması boyama işlemi etkilemez.
- *VesZymCell NCS* , boya banyosunda tuz ilavesinden önce ya da sonra kullanılabilir.

### Kullanım Şekli

Jet,haspel ve tamburlu makinelerde işlem:

0.5-0,8 g/mal ağırlığı	<i>VesZymCell NCS</i>
Flote	: 1/10 ve daha düşük
pH değeri	: 6.0-7.0
Sıcaklık	: 60°C
Zaman	: 45-60 dak.istenilen efekte göre ayarlanır.

Uyarı: Çalışma süresi boya banyosunda alkali dozajlamasına kadar devam etmelidir.

### Depolama Şekli

Kapalı ambalajlarda, soğuktan ve sıcaktan korumak şartı ile depolama ömrü 6 aydır.

### Ticari Satış Şekli

60 kg'lık plastik bidonlarda satışa sunulmaktadır.

**Uyarı :** Katalogda verilmiş olan bu bilgiler, işletme şartlarında ve araştırmalarla elde ettiğimiz en gerçek değerler olmakla beraber, kullanıcıların bu değerleri kendi işletme şartlarında kontrol etmeleri gerekir.