

Spesifikasyonları

Yapısı	: Selülaz enzimi
Görünüşü	: Sarı sıvı
pH	: 6.0
Çözünürlüğü	: Her oranda su ile karışabilir.

Özellikleri

- **VesZym Cell CB** , 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.)
- **VesZym Cell CB** , kasar sonrası yıkama ve nötralizede su ihtiyacını ve zamanı kısaltır.
- **VesZym Cell CB** , boyama banyosunda bulunması boyama işlemini etkilemez.
- **VesZym Cell CB** , boya banyosunda tuz ilavesinden önce ya da sonra kullanılabilir.

Kullanım Şekli

Jet,haspel ve tamburlu makinelerde işlem:

0.8-1.2 g/mal ağırlığı	VesZym Cell CB
Flote	: 1/10 ve daha düşük
pH değeri	: 6.0-7.0
Sıcaklık	: 30-40°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.