

### Spesifikasyonları

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Yapısı      | : Selüloz enzimi                 |
| Görünüşü    | : Sarı sıvı                      |
| pH          | : 6.0                            |
| Çözünürlüğü | : Her oranda su ile karışabilir. |

### Özellikleri

- *VesZym Cell Cold 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  $\square$  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 Cold CB* , kasar sonrası yıkama ve nötralizede su ihtiyacını ve zamanı kısaltır.
- *VesZym Cell Cold CB* , boyama banyosunda bulunması boyama işlemini etkilemez.
- *VesZym Cell Cold 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 | <i>VesZym Cell Cold CB</i>                   |
| 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.