



**PQT DO BRASIL**

**BOLETIM TÉCNICO**

**ZYME ANTI-PILLING PQT**

***ENZIMA CELULASICA***

ZYME ANTI-PILLING PQT é um sistema enzimático modificado geneticamente especialmente desenvolvido para o ataque superficial da celulose.

ZYME ANTI-PILLING PQT dá as peças uma excelente lisura, e suavidade em menor tempo, sem atacar o núcleo da fibra, agindo praticamente nos enlases OH da molécula de algodão.

ZYME ANTI-PILLING PQT é um sistema enzimático de atuação a 40°C, o que favorece sua utilização sem riscos de alteração de nuances em tintos.

### **SUGESTÕES PRATICAS**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Relação de banho:              | 1:4 – 1:6                                  |
| Temperatura:                   | 40 - 45°C                                  |
| Limite do pH:                  | 4.5 – 5.2                                  |
| Adicionar:                     | 0.2 - 1.0% de <b>ZYME ANTI-PILLING PQT</b> |
| Tempo:                         | 20 – 45 minutos.                           |
| Enxaguar por 3 minutos a 45°C. |  |

### **PROPRIEDADES**

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Caráter iônico   | Não iônico               |
| Natureza química | Sistemas enzimáticos     |
| Aparência física | Líquido viscoso cor café |
| pH               | 4.5                      |

### **SEGURANÇA**

ZYME ANTI-PILLING PQT é um produto biodegradável produzido a base de um microorganismo não toxicogênico e não patogênico, passando por um criterioso controle de qualidade.

**MANUSEIO:** ZYME ANTI-PILLING PQT é um produto fabricado para uso industrial, quando utilizado recomenda-se o uso de luvas e óculos de proteção. Evite o contato com a pele, olhos, além da inalação prolongada de vapores.

### **ARMAZENAMENTO**

A uma temperatura de armazenamento de até 35°C, ZYME ANTI - PILLING PQT conserva sua atividade durante um período mínimo de seis meses. Deve-se evitar um armazenamento prolongado a temperatura superior.