

# QUIMOL 890 B Base Fijadora Catiónica

## **DESCRIPCIÓN**

El QUIMOL 890 B es un fijador catiónico de colorantes.

## **APLICACIONES**

El QUIMOL 890 B se utiliza para mejorar la solidez al agua, lavado, transpiración, planchado húmedo, de teñidos y estampados de fibras celulósicas con colorantes.

#### **PROPIEDADES**

- 1. Prácticamente no cambia los tonos de los colorantes.
- 2. Alta solidez a la luz de los colorantes tratados.
- **3.** Estable en la mayoría de los baños de apresto con almidones, resinas sintéticos suavizantes no iónicos y catiónicos
- **4.** Compatible con productos no iónicos y catiónicos en medio ácido, incompatible con productos aniónicos.
- 5. Estable en agua dura.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Aspecto : Líquido Ligeramente Viscoso

- Carácter Ionico : Catiónico- Sólidos Totales : 55 – 58%

- pH de la Solución : Ácido (Entre 3.5 – 5.0, al 10% en agua destilada)

- Periodo de vigencia : 1 Año

## **DOSIFICACIÓN**

#### **AGOTAMIENTO:**

Recomendamos agregar el QUIMOL 890 B al baño de teñido o estampado y mantenerlo durante 30 minutos a una temperatura de 60°C y un pH de 5 a 5,5.

..//









## QUIMOL 890 B Base Fijadora Catiónica

//.. Pag. 2 Información Técnica Quimol 890 B

La dosificación depende de la intensidad de los colorantes, la dosificación, o el grado de sólidez requerido, pero podemos recomendar:

Para colores claros : 0,25%
Para colores medios : 0,5 %
Para colores oscuros : 1,0%

No es imprescindible, aunque recomendable, un enjuague previo de los teñidos y estampados a la aplicación del QUIMOL 890 B, para obtener mejores resultados al rozamiento.

### **FOULARD:**

Tejidos e hilados que serán engomados posteriormente pueden tratarse con QUIMOL 890 B, pues al no contener cobre o manganeso, no influye desfavorablemente en el envejecimiento de la goma.

La dosificación recomendada también varía de acuerdo a la dosificación e intensidad de los colorantes y el grado de solidez requerido, pero lo usual es:

Para colores claros : 2,5 g/lt.
Para colores medios : 5 a 10 g/lt.
Para colores oscuros : 12,5 g/lt.

## **PRESENTACION**

Tambor Plástico x 180 kg.

## **INDUSTRIA PERUANA**

Versión: 02 Año: 2022

T(511) 205-7200
info@quimesa.com.pe
www.quimesa.com.pe
Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate
Lima Perú
Química Especializada S.A.



