



# 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.

..//

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



//..

**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](mailto:info@quimesa.com.pe)

[www.quimesa.com.pe](http://www.quimesa.com.pe)

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

