



QUIMEX 890 B

Base Fijadora Catiónica

DESCRIPCIÓN

El QUIMEX 890 B es un fijador catiónico de colorantes.

APLICACIONES

El QUIMEX 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 QUIMEX 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
www.quimesa.com.pe
Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate
Lima Perú
Química Especializada S.A.



//..

Pag. 2**Información Técnica****Quimex 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 QUIMEX 890 B, para obtener mejores resultados al rozamiento.

FOULARD:

Tejidos e hilados que serán engomados posteriormente pueden tratarse con QUIMEX 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/lit.
Para colores medios	:	5 a 10 g/lit.
Para colores oscuros	:	12,5 g/lit.

PRESENTACION

Tambor Plástico x 185 kg.

INDUSTRIA PERUANA

Versión: 01

Año: 2008

T(511) 205-7200

info@quimesa.com.pewww.quimesa.com.pe

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

