

## DESCRIPCIÓN

El QUIMEX PAC es un retardante de colorantes catiónicos para el teñido de fibras acrílicas.

## APLICACIONES

El QUIMEX PAC se utiliza para lograr un teñido uniforme, esto se logra reduciendo la velocidad de fijación de los colorantes catiónicos. Al ser nuestro producto catiónico, al igual que los colorantes, logra bloquear inicialmente la acción del colorante, reduciendo de esta manera la velocidad.

## PROPIEDADES

1. El rendimiento del teñido no es afectado según nuestra dosificación.
2. Soluble en agua fría o caliente.
3. Compatible con productos no iónicos y catiónicos, incompatible con productos aniónicos.

## CARACTERÍSTICAS

- ASPECTO	:	Líquido Transparente
- CARACTER IONICO	:	Catiónico
- SOLUBILIDAD	:	Soluble en todas las proporciones.
- MATERIA ACTIVA	:	48.5 – 51.5 %
- PERIODO DE VIGENCIA	:	2 años

## DOSIFICACIÓN

Recomendamos realizar ensayos previos para determinar la dosificación correcta, dado que la variación entre los colorantes, origina la variación en la dosificación. A pesar de esto sugerimos las siguientes dosificaciones:

//..

..//

Pag. 2

Información Técnica  
QUIMEX PAC

<b>COLORANTE</b>	<b>RETARDANTE</b>
Max 0,5 %	1,5 %
0,5 - 1,0 %	1,0 %
1,0 - 2,0 %	0,5 %
2,0 - 3,0 %	0,05 %

**INDUSTRIA PERUANA**

Versión: 01

Año: 2008

T(511) 205-7200

[info@quimesa.com](mailto:info@quimesa.com)

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

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate  
Lima Perú

**Química Especializada S.A.**

