

## DESCRIPCIÓN

El QUIMEX PR T es un dispersante sintético policondensado a base de ácido B-Naftalensulfónico y formol. Este producto es prácticamente neutro.

## CARACTERÍSTICAS

- APARIENCIA	:	Polvo fino.
- CONCENTRACION	:	Min. 94%
- pH (solución al 1%)	:	6.0 – 7.5
- CARACTER IONICO	:	Aniónico.
- PERIODO DE VIGENCIA	:	2 Años

## CAMPOS DE APLICACIÓN

- Tintura del poliéster.
- Tintura de mezclas poliéster - celulosa y poliéster - lana.
- Otras fibras sintéticas teñidas con colorantes dispersos.

Por su buen poder dispersante mejora la estabilidad de los baños en todos los casos arriba mencionados.

Cantidad a emplear: 1 - 3 g / l de QUIMEX PR T.

## VENTAJAS

- Totalmente soluble en agua en toda proporción y temperatura, en medio ácido o alcalino.
- No da ninguna reacción con sales férricas.

## ENVASE

El QUIMEX PR T viene envasado en bolsa de polipropileno con bolsa interior de polietileno x 30 kg.

## INDUSTRIA PERUANA

Versión: 02  
Año: 2011