

DESCRIPCIÓN

QUIMEX 1725 B, es una base igualante o dispersante no iónico.

CARACTERÍSTICAS:

- ESTABILIDAD A LOS ALCALIS, ACIDOS, SALES NEUTRAS Y AGUA DURA : Buena.
- TEMPERATURA DE DISPERSION : Fácilmente dispersable en agua a 70°C.
- ESTABILIDAD A ALTAS TEMPERATURAS : Buena.
- PERIODO DE VIGENCIA : 2 Años

VENTAJAS:

- Al ser no iónico es compatible con todos los productos usualmente utilizados en las tintorerías.
- Forma muy poca espuma.
- Por sus características físicas evita quebraduras en la tintura.
- Puede ser utilizado en tinturas mixtas.

APLICACIONES:

Dispersante para tinturas con colorantes básicos, ácidos, complejos metálicos, dispersos, etc. y sus mezclas. Por su excelente poder dispersante se recomienda usar el QUIMEX 1725 B en la dilución de los colorantes antes de agregarse al baño de tintura, así se evitará posibles problemas de aglomerados de colorantes. La dosificación recomendada será según el tipo de colorante:

EN COLORANTES BASICOS o en teñidos de fibras acrílicas, su dosificación dependerá de la intensidad de la tintura, utilizándose entre 0,2 a 0,5%.

EN COLORANTES DIRECTOS Y REACTIVOS, su uso recomendable va de 0,5 a 1,0 g/l, a una temperatura entre 70 a 80°C., durante 15 a 20 min.

T(511) 205-7200

info@quimesa.com

www.quimesa.com

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.





QUIMEX 1725 B Base Igualante Dispersante

..//

//..

Pag. 2

Información Técnica

Quimex 1725 B

Recomendamos agregarlo junto con el QUIMEX PAL en el enjuague final 0,5 g/l para eliminar los excesos de colorante en el material.

EN OTROS COLORANTES, debido a la diversidad de procesos y dosificaciones recomendamos realizar ensayos previos de acuerdo a la experiencia de cada proceso en particular.

EN CASO DE UTILIZARSE PARA IGUALAR O PARA DESMONTAR COLORANTES, recomendamos utilizar de 0.75 a 1 g/l.

INDUSTRIA PERUANA

Versión: 01

Año:2008

T(511) 205-7200

info@quimesa.com

www.quimesa.com

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.

