

UNISEQ JBR Dispersante para jabonado de reactivos	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7001616767.00.07.02

TIPO QUÍMICO:

Poliacrilato, aniónico.

APARIENCIA:

Líquido incoloro transparente

PH:

7.0 – 8.0

DENSIDAD

3.5 – 4.0 Kg/gl

PODER SECUESTRANTE

15 - 17 mg CaCO₃/gr.

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses a condiciones normales.

El **UNISEQ JBR**, es un dispersante a base de poliacrilatos destinado a brindar excelentes resultados en el jabonado de colorantes reactivos.

El **UNISEQ JBR**, es un coloide protector selectivo que bloquea las sales de calcio y magnesio para facilitar las tinturas con colorantes reactivos y tinas.

El **UNISEQ JBR**, mejora el tacto de los tejidos por la remoción de los jabones calcáreos.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Acción selectiva sobre sales de calcio y magnesio.
- Mejora la solidez al frote de tinturas con colorantes a la tina, al azufre y azoicos.
- Eficiente eliminación de colorante hidrolizado en el jabonado de colorantes reactivos.
- No afecta la solidez a la luz ni produce viraje en los colorantes reactivos que contienen metal incorporado.

UNISEQ JBR Dispersante para jabonado de reactivos	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7001616767.00.07.02

FORMULACIONES Y APLICACIONES SUGERIDAS:

Su incorporación en el baño de tinturas:

- evita precipitaciones de colorantes directos y reactivos sin afectar su tono, ni solidez a la luz
- disminuye el consumo innecesario de reductor (Hidrosulfito de sodio) mediante la estabilización de su sal leuco sódica de los colorantes a la tina y mejora su solidez al frote
- brinda tinturas más brillantes y con menores oportunidades al bronceo de las tinturas con colorantes al azufre y mejora la solidez al frote de los colorantes azoicos.

- a. Proceso de eliminación de colorante hidrolizado superficial post tintura con colorantes reactivos:

1 – 2 g/l UNISEQ JBR

- b. Tintura con colorantes directos, reactivos, tinas, azufre y azoicos:

1 – 4 g/l UNISEQ JBR

- c. Tintura de Indigo:

1 – 4 g/l UNISEQ JBR

En las tinas de teñidos asegura su reducción, mejora la solidez al frote en húmedo y seco y abrillante su matiz.

NOTA: las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituye una garantía que exima de sus responsabilidades de comprobación y formulación al usuario