



Jabonador para tinturas con colorantes reactivos

# Reactive JR

LIMPIEZA PROFUNDA  
ELIMINA EL EXCESO DE COLORANTE  
MEJORA LA SOLIDEZ

 laboratorio@alfaquim.com.ar

*Alfaquim*

 www.alfaquim.com.ar

laboratorio@alfaquim.com.ar

Esta información técnica corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden presentar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no se garantizan sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado. Se garantiza la buena calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.

Fecha de Publicación: Mar 2019



# Reactive JR

*Jabonador para tinturas con colorantes reactivos.*

## INDICACIONES

*Reactive JR es un agente tensioactivo para jabonado de tinturas y estampados con colorantes reactivos.*

## PROPIEDADES

-  *Reactive JR mejora las solidesces al lavado y al frote.*
-  *Buena acción secuestrante sobre los iones metálicos.*



## APLICACIÓN

 Dosis recomendada:

*Dosis: 1.0- 2.0 g/l Reactive JR*

*Se trata de cantidades orientativas.*

## RECOMENDACIONES DE USO / CONTRAINDICACIONES

-  *Reactive JR es utilizado como detergente, en el lavado posterior a la fijación de un colorante reactivo.*
-  *Reactive JR suprime la influencia negativa que tienen los iones de Ca y Mg en la solubilidad de los colorantes aniónicos y su afinidad hacia el algodón.*

laboratorio@alfaquim.com.ar

Esta información técnica corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden presentar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no se garantizan sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado. Se garantiza la buena calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.

Fecha de Publicación: Mar 2019

#### DATOS DE ALMACENAJE

- ✚ *Vencimiento: consultar en la etiqueta del envase.*
- ✚ *Se recomienda su almacenaje en lugares frescos y secos, apartado de agentes oxidantes.*

#### DATOS TOXICOLÓGICOS

- ✚ *Consultar hoja de seguridad.*

[laboratorio@alfaquim.com.ar](mailto:laboratorio@alfaquim.com.ar)

Esta información técnica corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden presentar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no se garantizan sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado. Se garantiza la buena calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.

Fecha de Publicación: Mar 2019

## PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

<i>Composición química</i>	<i>Naftalen sulfonato de sodio (Compound)</i>
<i>Aspecto físico</i>	<i>Líquido de color pardo</i>
<i>Olor</i>	<i>Característico</i>
<i>Ionogeneidad</i>	<i>Aniónico</i>
<i>Densidad a 20°C</i>	<i>1.1 g/cm<sup>3</sup></i>
<i>pH (1% en solución)</i>	<i>6.0-8.0</i>
<i>Solubilidad / Emulsionabilidad</i>	<i>Fácilmente soluble en agua.</i>
<i>Estabilidad</i>	<i>Buena. Estable a los compuestos que constituyen la dureza del agua.</i>
<i>Compatibilidad</i>	<i>Catiónicos mala, posible formación de precipitados. No lónico: bueno. Aniónicos: bueno.</i>
<i>Espuma</i>	<i>No</i>

laboratorio@alfaquim.com.ar

Esta información técnica corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden presentar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no se garantizan sus propiedades específicas o aptitud para un uso determinado. Se garantiza la buena calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.

Fecha de Publicación: Mar 2019