

Excelente humectación



DAMP 100

HUMECTANTE DE ALTO RENDIMIENTO

Alfaquim

laboratorio@alfaquim.com.ar

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

Damp 100

Humectante no iónico para tinturas con colorantes de acrílico.

INDICACIONES

Damp 100 es un agente humectante utilizado para la tintura con colorantes catiónicos.

PROPIEDADES

- ✚ *Damp 100 es aplicable para todo tipo de colorantes catiónicos.*
- ✚ *Buen efecto de humectación en fibra de acrílico en la tintura con colorantes catiónicos.*
- ✚ *Damp 100 produce un efecto permanente.*

APLICACIÓN

✚ Dosis recomendada:

Dosis: 0.5- 1.0 g/l Damp 100

Se trata de cantidades orientativas.

RECOMENDACIONES DE USO / CONTRAINDICACIONES

- ✚ *Damp 100 Debido a su carácter no iónico, favorece la humectación de las tinturas*
- ✚ *Damp 100 **acorta** los tiempos de proceso.*

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

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>Óxido de etileno</i>
<i>Aspecto físico</i>	<i>Líquido viscoso</i>
<i>Olor</i>	<i>Característico</i>
<i>Ionogeneidad</i>	<i>No iónico</i>
<i>Densidad a 20°C</i>	<i>1.0 g/cm³</i>
<i>pH (1% en solución)</i>	<i>6.0-7.0</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: buena. No iónico: mala, posible formación de precipitados Aniónicos: mala, posible formación de precipitados</i>
<i>Espuma</i>	<i>Si</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