

Alfaquim

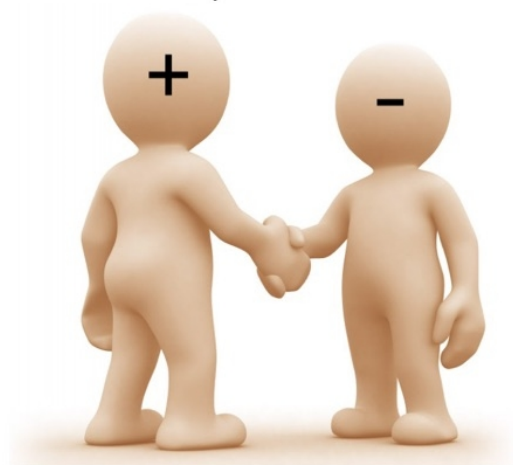
Menor riesgo

Sidekick

Compatibilizante para tinturas
donde intervienen colorantes
aniónicos y catiónicos
en el mismo baño de tintura

laboratorio@alfaquim.com.ar
www.alfaquim.com.ar
+ 54 11 4754 3413

Sidekick
Compatibilizante



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

Sidekick

Compatibilizante de tinturas.

INDICACIONES

Sidekick es un agente compatibilizante para tinturas donde intervienen colorantes aniónicos y catiónicos en el mismo baño de tincura.

PROPIEDADES

- ✚ **Sidekick** puede ser aplicable para todo tipo de mezclas de fibras (acrílico-lana, acrílico-algodón, etc) tiñendo con mezclas de colorantes catiónicos y aniónicos.
- ✚ Buen efecto de humectación en fibra de acrílico en la tincura con colorantes catiónicos y aniónicos.
- ✚ **Sidekick** produce un efecto permanente.

APLICACIÓN

✚ Dosis recomendada:

Dosis: 0.5- 1.0 g/l **Sidekick**

Se trata de cantidades orientativas.

RECOMENDACIONES DE USO / CONTRAINDICACIONES

- ✚ **Sidekick** favorece la humectación de las tinturas.
- ✚ **Sidekick** evita precipitado de los distintos colorantes utilizados en la tincura.

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>Decaetilen glicol nonilfenil éter (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>1.1 g/cm³</i>
<i>pH (1% en solución)</i>	<i>6.0</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: bueno. Aniónicos: bueno.</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