

Alfaquim

Equal CO

Igualante para tinturas con colorantes directos sobre algodón

www.alfaquim.com.ar

laboratorio@alfaquim.com.ar

+54 11 4754 3413

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

Equal CO

Igualante para tinturas sobre algodón con colorantes directos.

INDICACIONES

Equal CO es un igualante combinado para colorantes directos, con poder de retención.

PROPIEDADES

-  **Amplio espectro** de uso: **Equal CO**, favorece la igualación en tinturas con dos o más colorantes.
-  **Equal CO** posee un buen efecto de **humectación y dispersión**.

APLICACIÓN

 Colores claros:

*Dosis: 0.8 g/l **Equal CO***

 Colores medios:

*Dosis: 0.4 g/l **Equal CO***

 Colores oscuros:

*Dosis: 0.2 g/l **Equal CO***

 Igualación de partidas defectuosas:

*Dosis: 2-4 % **Equal CO***

Se trata de cantidades orientativas.

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

RECOMENDACIONES DE USO / CONTRAINDICACIONES

- ✚ **Equal CO** retarda la subida de los colorantes (fase de subida) y mejora la migración del colorante, obteniendo así una buena igualación.
- ✚ **Equal CO** se disuelve bien en agua fría o caliente.
- ✚ Para un uso adecuado se recomienda incorporar **Equal CO** entre 5-10 minutos antes del agregado de los colorantes.

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>Polímeros orgánicos solubles</i>
<i>Aspecto físico</i>	<i>Líquido transparente</i>
<i>Olor</i>	<i>No</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>7.0</i>
<i>Solubilidad / Emulsionabilidad</i>	<i>Fácilmente soluble en agua fría o caliente.</i>
<i>Estabilidad</i>	<i>Buena</i>
<i>Compatibilidad</i>	<i>Catiónicos: mala, posible formación de precipitados No iónico: buena Aniónicos: buena</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