

## Alfaquim

Menor riesgo

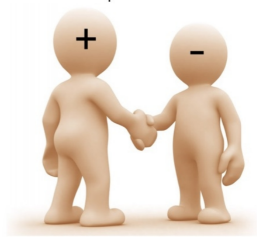
### Sidekick

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



## Sidekick

Compatibilizante de tinturas.

#### INDICACIONES

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

#### PROPIEDADES

- Sidekick puede ser aplicable para todo tipo de mesclas de fibras (acrílico-lana, acrílico-algodón, etc) tiñendo con mesclas de colorantes catiónicos y aniónicos.
- ♣ Buen efecto de <u>humectación en fibra de acrílico</u> en la tintura con colorantes catiónicos y aniónicos.
- Sidekick produce un efecto permanente.

#### **APLICACIÓN**

🖶 <u>Dosis recomendada:</u>

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 tintura.

#### 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



#### 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



#### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Composición química	Decaetilen glicol nonilfenil éter (Óxido de etileno)
Aspecto físico	Líquido viscoso
Olor	Característico
Ionogeneidad	No iónico
Densidad a 20°C	1.1 g/cm <sup>3</sup>
pH (1% en solución)	6.0
Solubilidad / Emulsionabilidad	Fácilmente soluble en agua.
Estabilidad	Buena. Estable a los compuestos que constituyen la dureza del agua.
Compatibilidad	Catiónicos: buena. No lónico: bueno. Aniónicos: bueno.
Espuma	Si

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