



SUAVIDAD

laboratorio@alfaquim.com.ar

Silisoft

MICROEMULSIÓN DE SILICONA

Apto para algodón y sus mezclas con fibras sintéticas

Alfaquim

 +54 11 4754 3413

 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

Silisoft

Microemulsión de silicona.

INDICACIONES

Silisoft es un agente suavizante apto para ser aplicado sobre todo tipo de fibra textil.

PROPIEDADES

- ✚ *Silisoft puede ser aplicado sobre fibras celulósicas, lana y fibras sintéticas.*
- ✚ *Mejora la resistencia a las arrugas y la cosibilidad.*
- ✚ *Silisoft produce un efecto suavizante permanente.*

APLICACIÓN

- ✚ Dosis recomendada impregnación en foulard:

Dosis: 10- 40 g/l Silisoft

- ✚ Dosis recomendada aplicación por agotamiento:

Dosis: 1-3%l Silisoft

Se trata de cantidades orientativas.

RECOMENDACIONES DE USO / CONTRAINDICACIONES

- ✚ *Silisoft provee a los tejidos elasticidad y facilidad de costura.*
- ✚ *Silisoft confiere suavidad interior y volumen.*
- ✚ *Aplicando Silisoft se mejora a la rotura, desgarre y a la abrasión en la tela.*

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>Microemulsion de polisiloxano aminofuncional</i>
<i>Aspecto físico</i>	<i>Líquido de aspecto claro</i>
<i>Olor</i>	<i>Ninguno</i>
<i>Ionogenicidad</i>	<i>No iónico / catiónico</i>
<i>Densidad a 20°C</i>	<i>1 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: bueno. Aniónicos: mala, posible formación de precipitados.</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