



SUAVIDAD

laboratorio@alfaquim.com.ar

Suavit HSI

Suavizante Graso
Siliconado

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

Suavit HSI

Suavizante graso siliconado.

INDICACIONES

Suavit HSI es una emulsión de suavizantes catiónicos y fluidos de silicona.

PROPIEDADES

- + *Suavit HSI debido a su contenido de siliconas otorga lubricidad excelente a los materiales tratados.*
- + *Mejora la resistencia a las arrugas y la cosibilidad.*
- + *Confiere a las fibras naturales y sintéticas una mano llena y suave*
- + *Suavit HSI produce un efecto suavizante permanente.*

APLICACIÓN

- + Dosis recomendada impregnación en foulard:

Dosis: 20- 40 g/l Suavit HSI

- + Dosis recomendada aplicación por agotamiento:

Dosis: 0.5-2%l Suavit HSI

Se trata de cantidades orientativas.

RECOMENDACIONES DE USO / CONTRAINDICACIONES

- + *Suavit HSI provee a los tejidos elasticidad y facilidad de costura.*
- + *Suavit HSI confiere suavidad interior y volumen.*
- + *Aplicando Suavit HSI se mejora a la rotura, desgarre y a la abrasión en la tela.*
- + *Suavit HSI puede ser aplicado por foulard o por agotamiento a todo tipo de fibras*

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>Polisiloxano aminofuncional</i>
<i>Aspecto físico</i>	<i>Líquido viscoso, de color blanco</i>
<i>Olor</i>	<i>Característico</i>
<i>Ionogeneidad</i>	<i>Catiónico</i>
<i>Densidad a 20°C</i>	<i>1 g/cm³</i>
<i>pH (1% en solución)</i>	<i>5.0-6.0</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: 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