

## SMARK SILICON 600

---

### FUNCIÓN:

---

Smark Silicon 600 es un agente de ablandamiento textil catiónico basado en una macro-emulsión de silicón para cuando el amarillamiento y la suavidad son críticos.

---

### PROPIEDADES:

---

- Smark Silicon 600: Imparte una mano suave, mano lisa al tejido o hecha de punto del algodón, rayón, oropel y sus mezclas.
- Smark Silicon 600: No afectará la firmeza de color más allá de acabados textiles convencionales.
- Smark Silicon 600: Imparte lubricidad y suavidad superficial a los hilados, mejorando la capacidad elástica y forma estabilidad.

---

### CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:

---

<b>Aspecto</b>	Líquido viscoso amarillo claro
<b>Naturaleza química</b>	Silicona a base de agua Macro-emulsión
<b>Carácter iónico</b>	Catiónico
<b>PH (producto)</b>	4.0 – 6.0
<b>Solubilidad</b>	Fácilmente soluble en agua
<b>Estabilidad</b>	Evitar las condiciones altas puras y fuertemente alcalinas (Sosa cáusticas)

---

### APLICACIÓN:

---

#### Procedimiento de dilución:

Se recomienda usar 0.5 % Smark Silicon 600 en un baño con una temperatura de 40 – 45 °C. PH: 6.0. Tiempo 5 – 10 minutos. Relación de baño recomendada 1 – 4.

---

### PRECAUCIÓN:

---

#### ALMACENAMIENTO:

Almacene en un lugar fresco y seco. Encontrará la información relativa a seguridad y manipulación en la HDS para este producto. Nos reservamos el derecho a modificar el producto y el folleto técnico en el interés de la mejora o exactitud.

Cualquier asesoramiento técnico y recomendaciones dadas verbalmente, por escrito o mediante ensayos se consideran correcta.

Son ni vinculante en relación con posibles derechos de terceros ni te exime de su responsabilidad de examinar la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto. No podemos aceptar ninguna responsabilidad por la aplicación y procesamiento de métodos que escapan a nuestro control.