

| | |
|--|----------------------------|
| UNISOL LN Antiquiebre - Deslizante | INFORMACIÓN TÉCNICA |
| | 7001616967.00.07.02 |

TIPO QUÍMICO:

Mezcla de poliglicoles y geles lubricantes no iónicos.

APARIENCIA:

Líquido blanquecino a ligeramente amarillento translúcido.

VICOSIDAD BROOKFIELD:

2000 – 3000 c.p.s.

DENSIDAD:

0.900 – 1.100 g/ml

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses a condiciones normales.

El **UNISOL LN** es un desarrollo destinado a evitar la formación de arrugas permanentes en los tejidos durante las fases de preparación, tintura y acabado.

El **UNISOL LN** es un excelente deslizante que previene la desintegración fibrilar superficial del tejido ocasionado por el excesivo roce.

El **UNISOL LN** posee una buena compatibilidad con los colorantes y auxiliares químicos por lo que se puede aplicar en todas los procesos de tratamiento húmedo textil con alto potencial de formación de quiebres permanentes.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Efectivo antiquiebre para maquinaria de procesamiento textil en cuerda.
- Excelente deslizante que reduce el frote fibra/fibra y fibra/metal.
- Favorece la igualación y penetración de colorantes en la tintura.
- Posee propiedades despumantes.

| | |
|--|----------------------------|
| UNISOL LN Antiquiebre - Deslizante | INFORMACIÓN TÉCNICA |
| | 7001616967.00.07.02 |

INFORMACIÓN GENERAL

El **UNISOL LN** es un desarrollo cinérgico del glicoles y geles que ayudan en el deslizamiento y lubricación de los tejidos para evitar que las arrugas formadas al trabajar en cuerda, en máquinas de teñir a chorro, no tomen memoria ni exista desintegración fibrilar superficial del tejido por abrasión.

FORMULACIÓN SUGERIDA

Agregar al baño de tintura en frío antes de cargar el material.

1.0 % – 3.0 % **UNISOL LN** (Sobre el peso del material)

Nota: Pre diluir antes de añadir al baño.

NOTA: Las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo, no constituyen una garantía que exima al usuario de su responsabilidad de comprobación.