

UNISOL PG - 50 Antiquiebre - Lubricante	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7001603367.03.04.02

TIPO QUÍMICO:

Mezcla de productos no iónicos.

APARIENCIA:

Líquido translúcido blanquecino a ligeramente amarillento.

VISCOSIDAD BROOKFIELD:

2000 – 3000 c.p.s.

DENSIDAD:

0.900 – 1.100 g/ml

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses bajo condiciones normales.

El **UNISOL PG – 50** es una mezcla de productos no iónicos con propiedades únicas de suavizantes y lubricantes que evitan que las quebraduras se formen durante la tintura en cuerda y que tomen memoria impidiendo el homogéneo acceso de los colorante.

El **UNISOL PG - 50** gracias a sus propiedades lubricantes, evita el desfibrado superficial del tejido causado por el frote abrasivo que generan los molinetes de las maquinas de tintura en cuerda.

El **UNISOL PG - 50** posee también, propiedades de igualación favoreciendo de esta manera la homogenización de las tinturas.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Efectivo agente antiquiebre para máquinas de tintura en cuerda.
- Estabilidad en medio ácido y alcalino
- Compatible con producto iónicos y no iónicos.
- Económico.

UNISOL PG - 50 Antiquiebre - Lubricante	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7001603367.03.04.02

CARACTERISTICAS Y MODO DE EMPLEO

El **UNISOL PG 50** es un efectivo antiquiebre-lubricante especialmente desarrollado para cumplir estas propiedades de manera económica. Este producto reúne la mayor eficiencia práctica a menor costo.

FORMULACION SUGERIDA

Dependiendo de la turbulencia que provoque la máquina y la densidad del tejido, agregar al baño de tintura antes de cargar el material.

0.5 % – 3.0 % **UNISOL PG – 50** (sobre el peso del material)

Nota:

Pre diluir con, al menos su mismo peso, de agua caliente y agregar al baño bajo agitación.

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.