

<b>UKOSOFT C22G</b> Antiquiebre-Lubricante	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	<b>7008602467.08.04.02</b>

**TIPO QUÍMICO:**

Mezcla de glicéridos y glicoles no iónicos.

El **UKOSOFT C22G**, es un antiquiebre logrado gracias a la mezcla cinérgica de glicéridos y glicoles.

**APARIENCIA:**

Emulsión crema a blanca lechosa.

El **UKOSOFT C22G**, esta formulado para trabajar en condiciones exigentes de fricción y turbulencia generados en las barcas, jets, overflows, etc. durante los procesos de preparación, tintura y acabado de todo tipo de fibras textiles.

**% SÓLIDOS:**

19.0 ± 1.0

**pH:**

6.00 – 7.00

El **UKOSOFT C22G**, también se recomienda para el procesado de prendas confeccionadas como polos, jeans destacando su poder lubricante y suavizante.

**SOLUBILIDAD:**

Soluble en agua.

**ESTAB. AL ALMACENAJE:**

6 meses bajo condiciones normales.

**VENTAJAS PRINCIPALES**

- Evita la formación de arrugas en los tejidos durante los procesos húmedos que generan fricción y turbulencia.
- Compatible con los colorantes y otros auxiliares textiles.
- Estable en presencia de electrolitos usados en la tintura..
- Buena eficiencia operativa en medio ácido y alcalino.
- Económico y de fácil manipulación.

<b>UKOSOFT C22G</b> Antiquiebre-Lubricante	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	<b>7008602467.08.04.02</b>

### **CARACTERÍSTICAS Y MODO DE EMPLEO**

El **UKOSOFT C22G**, es un producto especialmente desarrollado para proteger a los tejidos de las quebraduras y de la formación de pilosidades causados ya sea por la relaciones bajas de baño o por el tipo de maquinaria empleada en los procesos húmedos textiles.

### **FORMULACIÓN SUGERIDA**

Las cantidades a emplear guardan estrecha relación con el tipo de artículo a procesar, a la cantidad por partida del mismo y la maquinaria utilizada.  
 Para su rápida incorporación al baño, se recomienda diluir en una cantidad equivalente al peso del producto con agua.

0.5 % - 3.0%.

**UKOSOFT C22G**

**NOTA:** las formulaciones sugeridas se basan en nuestras propias experiencias y conocimientos; sin embargo no constituye una garantía que exima al usuario de su responsabilidad de comprobación y formulación.