



<b>IGUALANTE UC – CONC</b> Igalante	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	7001605767.02.04.02

**TIPO QUÍMICO:**

Poliglicólico, no iónico.

El **IGUALANTE UC – CONC** es un tensoactivo no iónico de excelentes propiedades de humectación e igualación de tinturas.

**APARIENCIA:**

Líquido translúcido incoloro.

El **IGUALANTE UC – CONC** solubiliza las partículas sólidas pequeñas manteniéndolas en dispersión para facilitar su remoción durante el lavado.

**SÓLIDOS:**

42.0 ± 1.0

**pH:**

7.00 – 8.00

El **IGUALANTE UC – CONC** es un efectivo agente de igualación de colorantes ácidos, tinas, directos y catiónicos.

**ESTAB. AL ALMACENAJE:**

12 meses a condiciones normales.

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Excelente dispersante de compuestos azo en los baños de copulación.
- Solubiliza las partículas de colorante sin fijar, dando tonos brillantes y mejorando la solidez al frote húmedo y seco.
- Igalante de colorantes ácidos de superabatanado, ácido de complejo metálico y ácido de mordentado posterior.
- Excelentes propiedades humectantes e igualantes de los colorantes.
- Buena estabilidad en medio alcalino, ácido y neutro.
- Igalante de colorantes a la tina y sus leucoésteres, directos, reactivos y azufres.



<b>IGUALANTE UC – CONC</b> Igalante	<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>
	<b>7001605767.02.04.02</b>

### FORMULACIONES SUGERIDAS

Dependiendo del tipo de maquinaria y la intensidad de la tintura, se recomienda usar:

#### a) Por Agotamiento

0.5% – 1.5% **IGUALANTE UC CONC.** (sobre el peso del material)

Usar mayor proporción para tonalidades más claras.

#### b) En técnicas a la continua

0.5 g/l – 2.5 g/l **IGUALANTE UC CONC.**

**NOTA:** Al usar **IGUALANTE UC – CONC** como auxiliar de tintura de colorantes a la tina, recomendamos hacer pruebas a nivel de laboratorio; la sensibilidad de los colorantes a la tina por el Igalante UC Conc. varía marcadamente.

En casos de sobre – dosificación se puede ocasionar la precipitación del colorante.

**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