



IGUALANTE UC Igalante	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7001600167.02.04.02

TIPO QUÍMICO:

Poliglicólico, no iónico.

APARIENCIA:

Líquido blanquecino translúcido.

% SÓLIDOS:

26.0 ± 1.0

pH:

7.00 – 9.00

ESTAB. AL ALMACENAJE:

12 meses a condiciones normales.

El **IGUALANTE UC** Es un tensoactivo poliglicólico no iónico de excelentes propiedades de humectación e igualación de tinturas.

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

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

VENTAJAS PRINCIPALES

- Excelente dispersante de compuestos azos en los baños de copulación.
- Solubiliza las partículas de colorante sin fijar, dando tonos brillantes y mejorando su 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 colorantes.
- Buena estabilidad en medio alcalino, ácido y neutro.
- Igalante de colorantes a la tina y sus leucoésteres, directos, reactivos y azufres.



IGUALANTE UC Igalante	INFORMACIÓN TÉCNICA
	7001600167.02.04.02

FORMULACIONES SUGERIDAS

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

a) Por agotamiento

1.0% – 3.0% **IGUALANTE UC** (sobre el peso del material)

Usar mayor proporción para tonalidades más claras.

b) En técnicas a la continua

1.0 g/l – 5.0 g/l **IGUALANTE UC**

NOTA: Al usar **IGUALANTE UC** 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 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