

**AUXITINT AW****❑ DESCRIPCIÓN.**

Antimigrador para la tintura pigmentaria a la continua.

\*Cantidades de Antimigrante en función de la cantidad de pigmento:

Pigmento Auxiprint	Auxitint AW
Hasta 15 gr. /l.	15 gr. /l.
De 15-30 gr. /l.	20 gr. /l.
A partir de 30 gr./l.	25 gr. /l.

**❑ CARACTERÍSTICAS.**

Aspecto : Líquido lig. viscoso  
incoloro.  
Carácter iónico : Aniónico.

**❑ PROPIEDADES.**

- ✓ Notable efecto de plancha en los procesos de tintura pigmentaria a la continua, con pigmentos AUXIPRINT.
- ✓ Compatible con resinas y auxiliares de apresto.
- ✓ No afecta la solidez a la luz de los pigmentos empleados.
- ✓ Mejora la hidrofiliadad de los materiales textiles.
- ✓ No se adhiere a los cilindros del foulard ni provoca ensuciamientos.
- ✓ No retiene color.

**❑ SEGURIDAD Y MANIPULACION**

Las medidas de seguridad que deben tomarse en el uso y manipulación de los productos se detallan en las fichas de seguridad, específica para cada producto y que tenemos a su disposición

**❑ ALMACENAJE**

Mantenga el recipiente bien cerrado y evite las temperaturas extremas (por debajo de 5°C o por encima de 35°C). Bajo estas condiciones, se recomienda no exceder un período de almacenamiento de 18 meses a partir de la fecha de fabricación. Una vez transcurrido este período, verifique las condiciones del producto antes de usarlo y en caso de que la apariencia no fuera la habitual, consulte a nuestro departamento técnico

**❑ APLICACIÓN****Tintura pigmentaria**

**AUXITINT AW** 25-45 g/l  
**AUXIRAN FS ECO** 40-80 g/l  
**PIGMENTO AUXIPRINT s/matiz.** X g/l

- ❖ Foulard a temperatura ambiente.
- ❖ Polimerizar de 1 a 2 min. a 170 °C ó de 3 a 5 min. a 150 °C dependiendo del matiz.

Las sugerencias contenidas en este documento se basan en el estudio realizado en nuestros laboratorios con la máxima fiabilidad y ofrecidos en buena fe, aunque SIN GARANTÍA, ya que las condiciones, métodos y usos de nuestros clientes están fuera de nuestro control. Recomendamos SIEMPRE la realización de ensayos previos para verificar que los datos mencionados se adecuen a sus necesidades antes de su uso industrial