

AUXITINT PD**□ DESCRIPCIÓN.**

Antimigrador para la tintura a la continua de colorantes dispersos y pigmentos .

□ CARACTERÍSTICAS.

Aspecto : Líquido viscoso
transparente
Carácter iónico : Aniónico.
pH al 1 % : 9±0,5

□ PROPIEDADES.

- ✓ Notable efecto de plancha en los procesos de tintura de PES y sus mezclas con colorantes dispersos. Y pigmentos.
- ✓ Compatibles con resinas y auxiliares de apresto.
- ✓ No afecta la solidez a la luz de los colorantes empleados.
- ✓ No produce espuma e inhibe parcialmente la formación de espuma de otros aditivos.
- ✓ Poder higroscópico que facilita la no formación de “films” sobre los rodillos del foulard.

□ APLICACIÓN**✓ Tintura Termosol PES**

AUXIWET CPB 2-3 g/l
AUXITINT PD 20-30 g/l
AUXIACID ECO 1 g/l

pH 4,5-5

Absorción 60-70 %

60 a 90 s entre 200-210 °C

✓ Tintura con pigmentos

AUXITINT PD 30-40 g/l
AUXIRAN ACR-ECO 40-80 g/l
Pigmento AUIPRINT x g/l

Absorción 60- 70 %

90 seg a 170 °C.

□ 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.

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