

AUXIBLANC 130 / M**❑ DESCRIPCIÓN.**

Blanqueador óptico matizado para fibras
celulósicas en procesos por agotamiento.
Derivado estilbénico

Lavar 10min. a 40 °C

Neutralizar hasta pH 5,6-6 con:

0,3-0,5 cc/l AUXIACID BND CONC.

❑ CARACTERÍSTICAS.

Aspecto : Líquido de color azulado
Carácter iónico : Aniónico

❑ 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, especifica para cada producto y que tenemos a su disposición

❑ PROPIEDADES.

✓ **AUXIBLANC 130/M** es especialmente adecuado para fibras celulósicas por proceso agotamiento. Se usa en blanqueo con agua oxigenada a pH álcali y temperatura de ebullición.

✓ En el blanqueo de viscosa y algodón.

✓ Proporciona una tonalidad blanca brillante de matiz azulado.

❑ 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 12 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

2-3 gr/l AUXICOL BCC
5-7 cc/l Agua Oxigenada 50 %
2-3 cc/l Sosa Caustica 50 %

0,5-0,8 % **AUXIBLANC 130/M**

30 min a 98 °C
Rb 1:7

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