

#### DESCRIPCIÓN

El PROSOLFIX es un agente fijador catiónico, inhibidor de migración, es altamente concentrado y eficiente para colorantes directos y reactivos.

Propiedades sobresalientes:

- alta afinidad por el colorante y la fibra.
- la más alta solidez posible al lavado y al sudor
- poca o ninguna influencia sobre el tono
- no tiene efecto negativo sobre el tacto
- adecuado para agotamiento, impregnación y estampado
- excelente compatibilidad con suavizantes para telas
- seguro para el ambiente, biodegradable y de baja toxicidad

#### CARACTERÍSTICAS

Densidad aproximada : 1.1  
pH : 3 a 3.7

Solución acuosa concentrada de Polimetilol-Amida Catiónico

Buena estabilidad a temperatura ambiente.

Debe mantenerse alejado de los agentes fuertemente oxidantes como permanganato de potasio, ácido crómico y altas concentraciones de peróxido, porque tienden a degradarlo.

#### MODO DE EMPLEO

##### Industria Textil (Usos y cantidades recomendadas)

Agotamiento.

\*colorantes directos en algodón y celulosa regenerada.

Intensidad de tñido: relación de baño 1:6 1:15

pastel	0.50	a	0.75%
medios	0.75	a	1.50%
oscuros	1.50	a	3.00%
marinos y negros	2.00	a	4.0

Con cantidades más altas se puede obtener excelente solidez al lavado a 60°C, siguiendo el procedimiento de aplicación.

##### Instrucciones:

Tirar el baño de tñido, enjuagar, ajustar el ph 5-6 con ácido acético, agregar el suavizante de tela, circular durante 5 minutos, adicionar PROSOLFIX líquido prediluido y tratar durante 20 minutos a 50-60°C.

#### PRECAUCIONES

Mantener los envases cerrados después de cada uso.  
En caso de salpicaduras, enjuagar con agua.

#### PRESENTACIONES

Envases de plástico de 20, 50 y 200 kilos.