



# WEMAFIX WC 8012

**fixador para artigos tintos com corantes diretos ou reativos**

## CARACTERÍSTICAS

- Composição : derivado de amida alifática.
- Aspecto : líquido incolor.
- Solubilidade : solúvel em água fria em qualquer proporção.
- pH :  $7,0 \pm 1,0$  em solução 10%.
- Caráter iônico : catiônico.

## PROPRIEDADES

- Melhoria de solidez a água e lavagem caseira de tingimentos realizados com corantes diretos e reativos em fibras celulósicas.
- Previne a hidrólise da ligação fibra-corante reativo, evitando redução da solidez no armazenamento ou secagem excessiva.
- Não altera o toque e pode ser aplicado simultaneamente com amaciantes catiônicos.
- Permite reduzir o número de banhos de enxaguamento na lavagem posterior de tingimentos reativos.
- O resíduo de sal proveniente do banho de tingimento não interfere no efeito de fixação.

## APLICAÇÃO

Por esgotamento sobre artigos tintos e enxaguados:

0,5 – 3 % Wemafix WC 8012

*Após o tingimento enxaguar bem o substrato, a fim de retirar tensoativos e resíduos de corantes. Acertar pH 5-7 com ácido acético, tratar 20 minutos a 35-45°C, soltar banho sem enxaguar.*

Fixação por esgotamento em combinação com amaciantes:

0,5 – 3 % Wemafix WC 8012

*Tratar 5 minutos a frio e adicionar ao mesmo banho:*

1 – 4 % Soft Line PHC 22 NOVO

*Tratar 5 minutos a 30-40°C, soltar banho sem enxaguar.*

Por foulardagem no hidroextrator sobre tecido úmido, com pick-up entre 10 – 20%:

20 – 80 gramas / litro Wemafix WC 8012

*Se desejável pode ser combinado com amaciantes catiônicos.*

**WECO DO BRASIL QUÍMICA LTDA.**

Rua Gustavo Zimmermann, 7215 - Fone/Fax: (47) 337-1411 - CEP 89063-000 - Blumenau - SC - wecoblu@terra.com.br - www.wecoquimica.com.br