



WEMACLEAN M 500

agente de ensaboamento para remoção
de corante reativo não fixado (hidrolisado)

CARACTERÍSTICAS

- Composição : dispersante Aquoso e polímeros orgânicos.
- Aspecto : líquido Castanho
- Solubilidade : solúvel em água fria em qualquer proporção.
- pH : $6,5 \pm 1,0$ em solução 10%.
- Caráter iônico : não iônico.

PROPRIEDADES

- Aumenta a solubilidade de corante reativo hidrolisado, permitindo fácil remoção.
- Permite reduzir a quantidade de banhos necessários para lavar cores escuras.
- No ensaboamento posterior de tingimentos, reduz tempo e consumo de água.
- Atua mesmo com a temperatura abaixo do ponto de ebulição.
- Corantes vinilsulfônicos são removidos eficientemente, já a temperatura em torno de 85°C.
- Baixa formação de espuma.
- Alto poder de fixação no grau de solidez.
- Recomendado especificamente para lavadoras contínuas.

APLICAÇÃO

- Após o tingimento enxaguar com água limpa, para reduzir ao mínimo o residual de eletrólitos. Para cores médias e escuras efetuar a lavagem 10 minutos à 70°C

Em lavadoras contínuas:

| | | |
|---------|-----------|------------------|
| 30 – 50 | g / litro | Wemaclean M 500 |
| 2 – 6 | g / litro | Wemanox C 167 CL |

Ajustar o pH:

| | | |
|-----|-----------|---------------|
| 1-3 | g / litro | Ácido Acético |
|-----|-----------|---------------|

Tratar a temperatura mais elevada possível e proporcionar intensa troca de banho para assegurar bons resultados. A adição de fixador pode ser feita no último banho, que deverá estar isento de resíduos de corantes ou tensoativos.

- Acidular com WEMACID CN (0,5 – 1g/l) para pH 4,0- 5,0 e adicionar:
 - **0,3 – 1,5g/l WEMACLEAN M 500** tratar 15- 20 minutos à 95°
- Enxaguar 10 minutos à 50 –70°C

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