



WEMAFLUOR OWV

óptico para fibras celulósicas

CARACTERÍSTICAS

- Composição : ácidos diaminoestilbenodissulfônico.
- Aspecto : líquido azulado
- Solubilidade : solúvel em água fria em qualquer proporção.
- pH : $10,5 \pm 1,0$ em solução 10%.
- Caráter iônico : aniônico.

PROPRIEDADES

- Excelente substantividade.
- Alto grau de saturação à quente.
- Adequado aos processos contínuos.
- Ótimo poder de equalização a temperatura elevada.
- Excelente estabilidade nos banhos alcalinos e banhos de alveamento com peróxido.

APLICAÇÃO

Esgotamento, no banho de alveamento com peróxido:

0,5 – 1,5 % Wemafluor OWV

Poliamida, com a temperatura de esgotamento – 120°C:

0,5 – 2,0 % Wemafluor OWV
2,0 – 4,0 g / litro hidrossulfito

Os percentuais de aplicação são relativos ao peso do material.