



WEMAKOL PL 1200 NOVO

agente igualizante e dispersante para tingimento de poliéster

CARACTERÍSTICAS

- Composição : derivados etoxilados e ésteres polipeptídicos.
- Aspecto : gel amarelado.
- Dissolução : empastar com água a 50°C e diluir em seguida.
- pH : 6,5 ± 1,0 em solução 10%.
- Caráter iônico : levemente aniônico.

PROPRIEDADES

- Regula a velocidade de montagem dos corantes dispersos, permitindo excelente reprodutibilidade e igualização de tricomas.
- Tem ação dispersante sobre corantes atina e corantes catiônicos.
- Boa resistência aos álcalis, ácidos e sais.
- Excelente compatibilidade em praticamente todos os processos de beneficiamento têxtil.
- Inibe precipitação mútua dos corantes catiônicos e aniônicos, quando usados simultaneamente.
- Auxiliar indispensável para manter em dissolução os resíduos de corantes não fixados.

APLICAÇÃO

Tingimento de artigos de poliéster 100% sem pré-lavagem:

x	%	corante disperso
1 – 3	%	Wemakol PL 1200 NOVO (cores claras e médias e escuras)
1 – 2	%	Wemalub LRL 550

Tamponar para pH 4,5 – 5. Iniciar a 50°C, aquecer controladamente a 125 – 130°C, tratar 30 a 60 minutos, resfriar, lavar.

IMPORTANTE: Nos artigos de poliéster com excesso de óleos de difícil remoção, deverá ser extraído com uma purga prévia.

2	%	Wemalub LRL 550
2	%	barrilha