



CELUVOL C

1. CLASSIFICAÇÃO

Este produto é recomendado para evitar a migração dos corantes ou pigmentos durante os processos de tingimento nos sistemas termosol, pad-steam, pad-jig, rama, etc.

2. NATUREZA QUIMICA

Copolímero acrílico.

3. PROPRIEDADES

- O produto apresenta-se no seu estado físico, como líquido viscoso, na cor incolor até ligeiramente amarelado transparente, com um pH na faixa de 6 a 7, com caráter químico aniônico;
- É totalmente solúvel em água em qualquer proporção;
- Não apresenta caráter reativo, nem retardante tendo baixa formação de espuma;
- Atua com agente de estabilização nos banhos de tingimentos;
- Evita a migração dos corantes ou pigmentos e conseqüentemente elimina o problema de dupla face;
- Afim de evitar possíveis deposições dos corantes e pigmentos, recomenda-se ao adicioná-lo aos banhos de tingimento, faze-lo de forma pré diluída.

4. CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Nos tingimentos dos artigos de algodão com corantes do tipo indantrens, pelo sistema Pad-steam.
- Nos tingimentos dos artigos de algodão com corantes do tipo indantrens pelo sistema pad-jigger, com ou sem secagem intermediária.
- Nos tingimentos em termosol dos tecidos de poliéster e suas mesclas com algodão, viscose ou lã, empregando corantes dispersos.
- Nos tingimentos em termosol dos tecidos de misturas de poliéster/viscose, usando-se corantes dispersos/tina.
- Nos tingimentos de termosol dos tecidos de poliéster/lã com misturas de corantes dispersos e complexo metálico 1:2 ou ácidos.
- Nos tingimentos em termosol, ramas usando-se os corantes pigmentos.



5. QUANTIDADE DE APLICAÇÃO

Dependendo da classe do corante ou pigmento, intensidade de cor ou mesmo de sua própria cor, recomenda-se trabalhar com:

20,0 a 40,0 grs/lts de Celuvol C.

As indicações constantes neste boletim técnico só devem ser tomadas no sentido de orientação e não envolvem qualquer compromisso. Recomendamos adaptá-las às condições locais.