



SOFT LINE PHS 820

amaciante e antiestático para fibras naturais e sintéticas

CARACTERÍSTICAS

- Composição : Condensado de ésteres modificado e dimetilsiloxano.
- Aspecto : Líquido branco.
- Solubilidade : Solúvel em água em qualquer proporção.
- pH : $4,5 \pm 1,0$ em solução 10%.
- Caráter iônico : Catiônico.

PROPRIEDADES

- Confere lisura superficial e toque macio ao material têxtil.
- Melhora a costurabilidade de tecidos e artigos de malha, evita furos de costura; lubrifica e reduz desgaste de agulhas.
- Apresenta excelente rendimento e custo-benefício.
- Não altera significativamente o grau de brancura de alvejados, aumentando brilho em artigos calandrados.
- Proporciona efeito antiestático nas felpadeiras.
- Não altera significativamente a hidrofiliabilidade adquirida pelo material nos processos iniciais.
- Resiste a altas temperaturas na rama.

APLICAÇÃO

Por esgotamento:

0,5 – 3 % SOFT LINE PHS 820

Por foulardagem sobre tecido seco, com pick-up entre 60 – 80%:

10 – 40 g / litro SOFT LINE PHS 820

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

50 – 150 g / litro SOFT LINE PHS 820

Manter o banho de reforço em agitação. Evitar armazenagem prolongada das soluções.

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