



# SOFT LINE PHC 20

amaciante para fibras naturais e sintéticas

## CARACTERÍSTICAS

- Composição : composto de ésteres modificado e dimetilsiloxano.
- Aspecto : líquido branco
- Solubilidade : solúvel em água em qualquer proporção.
- pH :  $4,0 \pm 1,0$  em solução 10%
- Caráter iônico : catiônico.

## PROPRIEDADES

- Indicado para fibras celulósicas, poliéster e poliamida, conferindo maciez e lisura.
- Apresenta rendimento elevado por esgotamento e tem pouca interferência na hidrofiliidade.
- Não altera significativamente o grau de brancura de alvejados, aumentando brilho em artigos calandrados.
- A afinidade é regulada pelo pH do banho o que permite maciez homogênea em toda peça
- Facilita o desenrolamento e bobinagem de fios.
- Apresenta excelente rendimento e custo-benefício

## APLICAÇÃO

### Por esgotamento:

0,5 – 3 % Soft Line PHC 20

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

10 – 50 g / litro Soft Line PHC 20

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

50 – 200 g / litro Soft Line PHC 20