



WK Fiberclean[®] DX

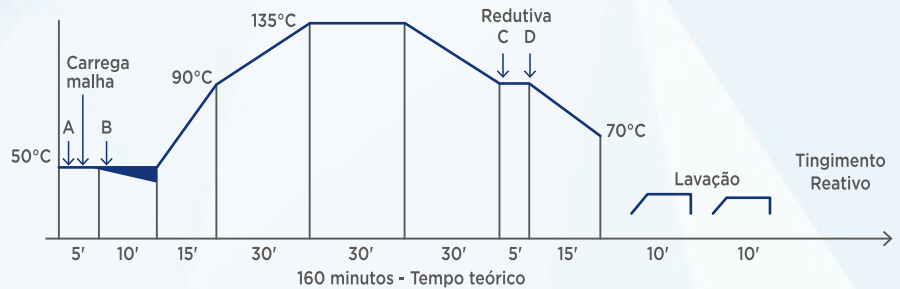
Novo conceito de tingimento de artigos
com fibras mistas PES x CO e PES x CV

WERKEN QUÍMICA BRASIL LTDA.
+55 47 3333.3041
werken.com.br

 **werken**
Pensando e vivendo clientes

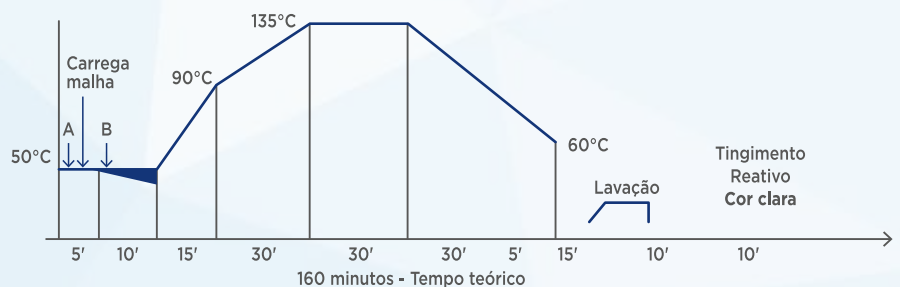
- Fiberclean DX novo conceito de tingimento Poliéster / Celulose
- Preparação do Algodão / Viscose durante o tingimento do Poliéster
- Elimina residual de redutor no banho durante o processo de tingimento do Poliéster
- Produto líquido, bombeável, adaptado para cozinha automática
- Redução de tempo, energia e quantidade de água

Processo de tingimento do Poliéster e preparação simultânea de Algodão e Viscose. **Cor escura.**



Receita: **A** 1- 2g/L WK Fiberclean DX 100 **B** X % Corante Disperso
 1- 2g/L WK Dispergen DEP 77 **C** 3-5g/L WK Redux ECO 80
 0,7-2g/L WK Profiber NI 282 **D** 1-2g/L WK Buffer T17
 0,7g/L WK Buffer A 400

Processo de tingimento do Poliéster e preparação simultânea de Algodão e Viscose. **Cor clara.**



Receita: **A** 1-2g/L WK Fiberclean DX 100 **B** X% Corante Disperso
 1-2g/L WK Dispergen DEP 77
 0,7-2g/L WK Profiber NI 282
 0,7g/L WK Buffer A 400

Linha de auxiliares para fibra de poliéster

- WK EMULOIL PE 80 - Emulgador para óleos e graxas especialmente desenvolvido para fibras com elastano
- WK DISPERGEM ID 66 - Dispersante e igualizante
- WK DISPERGEN PEL 300 - Dispersante, igualizante e sincronizador de tingimento
- WK PROFIBER NI 282 - Antiquebra com propriedades hidrofílicas e anti-estáticas. Resiste condição HT
- WK AVOGEM OLP 314 - Anti-Oligomero com propriedades para melhorar fluidez do banho
- WK BUFFER A 400 - Tampão para tingimento de fibras sintéticas (pH 4-4,5)
- WK DISPERGEN DEP 77 - Dispersante, igualizante, com poder migrante e de emulsão de óleos
- WK PROFIBER PLM 28 - Agente de anti-quebra universal para processos têxteis
- WK REDUX ECO 80 + WK BUFFER T17 - Sistema de banho redutivo em pH tal-qual