

# WK Fiberclean<sup>®</sup> DX

---

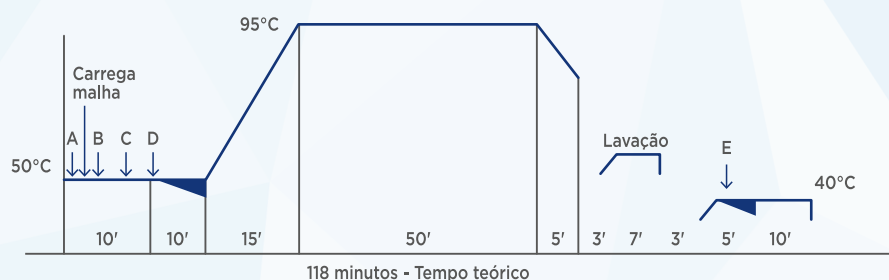
Novo Sistema de Alvejamento  
e Branqueamento de CO, CV

WERKEN QUÍMICA BRASIL LTDA.  
+55 47 3333.3041  
[werken.com.br](http://werken.com.br)

 **werken**  
Pensando e vivendo clientes

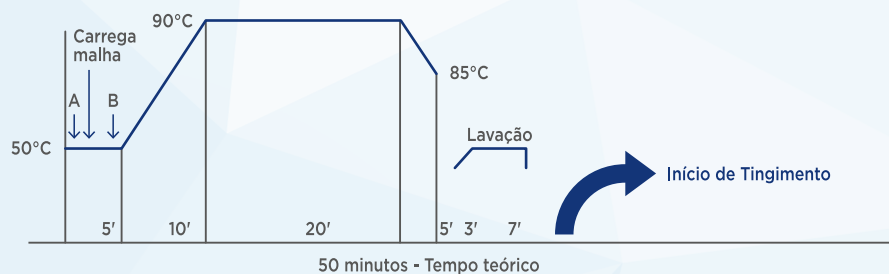
- Redução do tempo de processo com garantia da qualidade
- Purga de CO em meio alcalino e ácido, com excelente limpeza e alvejamento de fundo
- Pré-alvejamento oxidativo de CO em meio alcalino e ácido
- Menor quantidade de dosagens (redução de tempo de processo e segurança operacional)
- Branqueamento intenso e igualização de lote a lote
- Produto líquido, bombeável, adaptado para cozinha automática
- Compatibilidade com todos branqueadores ópticos neutros e matizados

## Processo de Branqueamento de Algodão e Viscose



Receita: **A** 1-3g/L WK Fiberclean DX 100      **B** 4-6g/L H2O2 200 V      **D** X % Óptico  
 0,5-1g/L WK Complex FE-2      **C** 3-5g/L Hidróxido de Sódio      **E** 1-2g/L WK Buffer AW 348

## Processo de Pré-alvejamento de Algodão



Receita: **A** 1-3g/L WK Fiberclean DX 100      **B** 3-4g/L Hidróxido de Sódio  
 1g/L Peróxido de Hidrogênio (cores brilhantes)

## Linha de produtos para pré-tratamento de fibras de CO e CV

- WK FIBERCLEAN B-TC - 39 B - Detergente umectante, reumectante e emulgador isento de espuma e APEO
- WK FIBERCLEAN OC 212 - Detergente umectante multifuncional de baixa formação de espuma
- WK PROFIBER PLM 28 - Agente de anti-quebra universal para processos têxteis
- WK COMPLEX IF-P2 - Complexante e dispersante isento de fósforo para preparação em geral
- WK COMPLEX FE-2 - Complexante de Fe de alta performance
- WK NEUTRAZYN PP269 - Neutralizador de Peróxido em banhos de alvejamento
- WK NEUTRAZYN STG 152 - Doador ácido universal para processo de esgotamento
- WK BUFFER NB 2556 - Tampão para estabilizar pH para branco em Rama
- WK BUFFER AW 348 - Neutralizador de banho alcalino de alta performance para pós-alvejamento