



ALKAFLO[®] CS

Um novo conceito de álcali líquido
para o tingimento reativo

werken.com.br | tanatexchemicals.com

 **WERKEN**
Pensando e vivendo clientes

TANATEX[®]
CHEMICALS 

ALKAFLO® 85 e ALKAFLO® CS 85 N

Adequado para todos os processos de tingimento com corantes reativos:

- Esgotamento
- Impregnação à frio

ESGOTAMENTO

Pela sua fácil diluição é utilizado em cozinhas automáticas, não cristaliza no tanque e evita as falhas de dosagem.

Cores desenvolvidas com carbonato de sódio ou carbonato de sódio/soda não precisam ser alteradas. O uso do nosso álcali líquido pouco ou nenhuma interferência tem nas receitas já desenvolvidas, reproduzindo exatamente as cores. Por isso, é o mais efetivo substituto do carbonato de sódio.

IMPREGNAÇÃO À FRIO

Melhor diluição, quando comparado ao silicato de sódio. Apresenta melhor lavabilidade, não interfere no toque do tecido. O início da lavagem pós tingimento nas primeiras caixas da lavadora podem ser feitas com temperaturas mais altas, o que não é indicado quando se usa silicato de sódio. Dessa forma aumentamos a eficiência da lavagem e melhoramos os índices de solidez.

Aumenta a vida útil do foulard evita repetidas manutenções e paradas de máquina para a troca do cilindro. **Segurança na reprodutibilidade das cores**

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Garante condições uniformes de fixação e reprodutibilidade das cores
- É um substituto do carbonato de sódio altamente eficaz
- Menos lodo no efluente que o tingimento com carbonato de sódio
- Baixo DBO e DQO
- Fácil manuseio
- Adequado para dosagem automática

BENEFÍCIOS

- Produto **Líquido**, adequado para dosagem em cozinha automatizada
- **Fácil diluição**, reduz os riscos de falha de dosagem
- Promove uma **curva mais segura de pH** na fase mais crítica
- Mais **controle e segurança** do processo de tingimento
- Pela sua formulação, **evita o tamponamento do pH** na neutralização
- **Menor espaço** para estocagem
- Indicado para **esgotamento e repouso à frio**
- Evita problemas de **saúde no trabalho**

