



## TEFOAN SI

### ANTIESPUMANTE DE USO UNIVERSAL À BASE DE POLISSILOXANO MODIFICADO

#### CARACTERÍSTICAS:

- **TEFOAN SI** inibe a espuma de superfície, quebrando as bolhas de ar.
- **TEFOAN SI** é auto emulsionável, que facilita a interação com o banho de beneficiamento.
- **TEFOAN SI** não deixa resíduos nas paredes internas dos equipamentos.
- **TEFOAN SI** é estável à altas temperaturas.
- **TEFOAN SI** não interfere nos processos têxteis.
- **TEFOAN SI** permanece ativo durante todo o tempo que durar o procedimento.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Aspecto         | Líquido branco leitoso                |
| Caráter Iônico  | Não Iônico                            |
| ph Solução 5%   | 7 – 9                                 |
| Caráter Químico | Polissiloxano Modificado              |
| Solubilidade    | Solúvel em água em qualquer proporção |

#### COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

|            |     |
|------------|-----|
| Aniônico   | Boa |
| Não Iônico | Boa |
| Catiônico  | Boa |

As indicações contidas nestas informações técnicas baseiam-se em nossas experiências de laboratório e da prática, não envolvendo, contudo, qualquer compromisso de nossa parte.



### **APLICACÃO:**

**TEFOAN SI** se coloca no mercado têxtil como excelente opção aos tratamentos que necessitam eliminar a espuma.

**TEFOAN SI**, graças a sua formulação balanceada, interage muito facilmente com o meio aquoso, agindo de imediato na quebra de espuma existente e, ao mesmo tempo, inibindo sua formação.

### **QUANTIDADES DE APLICACÃO**

A relação custo/benefício do **TEFOAN SI** é um dos fatores que elegeram-no como grande aliado dos profissionais da área têxtil.

**TEFOAN SI**            0,1 – 0,2g/L

### **ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:**

**TEFOAN SI**, tem estabilidade de no mínimo 6 (seis) meses, desde que mantida a embalagem fechada.