



## TEREDOX LE

### AGENTE DE LIMPEZA PARA EQUIPAMENTOS ENCRUSTADOS DE CORANTES E OLIGÔMEROS

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Para todos os casos de limpeza de máquinas que apresentam grande sujidade e incrustações de corantes.

#### CARACTERÍSTICAS:

- **TEREDOX LE** não agride o meio ambiente
- **TEREDOX LE** não libera cheiro desagradável
- **TEREDOX LE** não sofre reação em contato com o ar.
- **TEREDOX LE** não é auto-combustível.
- **TEREDOX LE** não deixa resíduos de sulfetos e não aumenta o teor de nitrogênio com tratamentos biológicos de efluentes.
- **TEREDOX LE** possui excelente ação de dispersão e solubilização de corantes incrustados nas paredes internas e bombas dos equipamentos.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS/ QUÍMICAS:

Aspecto	Líquido Viscoso Marrom Escuro
Caráter Iônico	Aniônico
ph solução 10%	4,5 - 5,5
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.
Caráter Químico	Composto Orgânico

#### COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônica	Boa
Não Iônica	Boa
Catiônica	Fazer testes prévios

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:**

As sujidades e resíduos de corantes incrustados nas partes internas dos equipamentos se apresentam como um problema nas tinturarias..

Para tentar resolver esta situação normalmente se recorre a processos custosos e nem sempre com bons resultados.

**TEREDOX LE** vem suprir estas necessidades com custo relativamente baixo e com excelentes resultados de limpeza.

Ao aplicar **TEREDOX LE**, manter o meio bem alcalino conforme sugestão:

<b>TEREDOX LE</b>	5 g/L
Soda Cáustica 50%	5 g/L
Temperatura	95°C – 130 °C
Tempo de Processo	60 a 45 minutos

Após esta operação, soltar o banho com temperatura maior possível.

Em seguida dar uma água fria.

Para maiores esclarecimentos consultar nosso departamento técnico

### **ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:**

**TEREDOX LE**, tem estabilidade de no mínimo 3 (três) meses, desde que mantida a embalagem fechada.