



## TECLEAN LR

### REDUTOR ECOLOGICO ESPECIFICO PARA LIMPEZA REDUTIVA DE TINTOS DE POLIESTER E POLIESTER/ELASTANO

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Para todos os casos, onde se exige melhor solidez aos estados úmidos.

#### CARACTERISTICAS:

- **TECLEAN LR** por se tratar de um produto líquido, é altamente recomendável para cozinha automática.
- **TECLEAN LR** não agride o meio ambiente
- **TECLEAN LR** não deixa resíduo de sulfetos e não aumenta o teor de nitrogênio nos tratamentos biológicos de efluentes
- **TECLEAN LR** não libera cheiro desagradável.
- **TECLEAN LR** não sofre qualquer reação em contato com o ar.
- **TECLEAN LR** não é auto – combustível

#### CARACTERISTICAS FISICAS/ QUIMICAS:

Aspecto	Líquido castanho
Caráter Iônico	Não Iônico
ph solução 10%	7 +- 1
Solubilidade	Solúvel em água em qualquer proporção.
Caráter Químico	Composto Orgânico

#### COMPATIBILIDADE COM PRODUTO:

Aniônica	Boa
Não Iônica	Boa
Catiônica	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:**

Para maior eficiência, as limpezas redutivas, necessitam de álcali para ativar o **TECLEAN LR**. Recomendamos entrar primeiro com **TECLEAN LR**, em seguida com álcali. Esta seqüência evita perdas de rendimento no processo redutivo.

Outro fator de grande importância, é a temperatura de aplicação, que não deve ser abaixo de 80° C.

Tomando – se como referencia a Soda Caustica, como álcali, sugerimos, as seguintes quantidades de aplicação:

### **LIMPEZA REDUTIVA**

*Pés 100% e Pés/Pue*

<b>TECLEAN LR</b>	Cor clara	1,0 – 2,0 g/l
<b>TECLEAN LR</b>	Cor media	1,5 – 3,0 g/l
<b>TECLEAN LR</b>	Cor escura	2,0 – 4,0 g/l
<b>Soda à 50%</b>	Para todos os casos	3,0 g/l
<b>Temperatura</b>	85°c	
<b>Tempo</b>	20 minutos	

Para outros esclarecimentos, consultar Departamento Técnico

### **ESTABILIDADE ARMAZENAGEM:**

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