



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# NEUTREL

Ficha Técnica  
10/2011



Produto ácido que elimina a alcalinidade residual que apresentam os tecidos depois da fase de lavagem.

## APRESENTAÇÃO:

### GARRAFA 20 L

Cód. 1007014

### BIDÃO 200 L

Cód. 1007072

### CONTENTOR 1000 L

Cód. 1007064

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Aspeto: Líquido incolor.
- > Densidade:  $1,06 \pm 0,01$  g/cc.
- > Produto ácido.
- > pH al 1%:  $2,3 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Efetiva neutralização da alcalinidade que permanece na roupa depois das fases de lavagem e branqueamento.
- > Devolve à roupa o pH próprio do tecido, facilitando a secagem e passar a ferro/calandra.
- > Evita problemas de irritações da pele por contato com roupa alcalina e incrustada.
- > Favorece a conservação e brancura dos têxteis tratados, alargando a vida da roupa.
- > Reduz a incrustação inorgânica acumulada nas fibras têxteis.
- > Adequado também para processos de recuperação de fibras têxteis incrustadas.
- > Ao tratar-se de um produto líquido, pode ser doseado automaticamente.

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

Doseamento:

- Como neutralizante: de 1 a 2 g/kg roupa seca no terceiro ou quarto enxaguamento.
- Como desincrustante: de 10 a 20 g/l a 40-70 °C durante 5-10 minutos. Depois da sua utilização deve-se efetuar 2 enxaguamentos com água.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.