



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# BACSOFT

Ficha Técnica  
12/2011



Amaciador higienizante de elevado rendimento para todo o tipo de tecidos e fibras têxteis.

### APRESENTAÇÃO:

**GARRAFA 4 L (caixa 3 u.)**

Cód. 1033753

**GARRAFA 20 L**

Cód. 1033714

**BIDÃO 200 L**

Cód. 1033772

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso branco e de cheiro característico.
- > Densidade:  $1,00 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH a 10%:  $4,5 \pm 0,75$ .
- > Viscosidade: 250-400 cps.

### CARACTERÍSTICAS:

- > Agente amaciador de elevada eficácia sobre todo o tipo de tecidos e fibras têxteis, dotando-as de um agradável tato e perfume, aumentando o volume das peças de roupa.
- > Proporciona aos tecidos um elevado poder humectação, facilitando a centrifugação e posterior secagem dos tecidos.
- > Confere às peças tratadas uma agradável sensação de frescura e suavidade que se mantém sobre a roupa seca.
- > Facilita o passar a ferro e à calandra os tecidos tratados.
- > Elimina e evita a acumulação de eletricidade estática sobre as fibras, naturais e sintéticas.
- > Ação higienizante com elevado efeito residual, minimizando a proliferação bacteriana em tecidos húmidos.
- > BACSOFT cumpre a norma de eficácia anti-microbiana:
  - A norma UNE EN 1276 em condições sujas a uma concentração de 0,4% de produto, a 20° C e durante um tempo de contacto de 5 minutos frente a: *Escheria coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Esterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*.
- > Ao tratar-se de um produto líquido, pode ser doseado automaticamente.

### MODO DE UTILIZAÇÃO:

Utilizar na água do último enxaguamento do processo de lavagem, nas seguintes doses:

- Efeito amaciador: 2–6 g/kg roupa seca.
- Efeito higienizante: 8–12 g/kg roupa seca

### NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar a ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos nº 808250143.