



PROQUÍMIA
www.proquímia.com

ACTIVATOR

Ficha Técnica
10/2011



Detergente para águas muito duras com elevado poder sequestrante. Evita a incrustação calcária sobre os tecidos.

APRESENTAÇÃO:

SACO 25 kg

Cód. 1000261

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Pó aglomerado branco, de aspeto uniforme.
- > Densidade aparente $0,80 \pm 0,10$ g/cc.
- > pH al 1%: $11,0 \pm 0,5$.
- > Detergente perfumado.

CARACTERÍSTICAS:

- > Contém uma eficaz combinação de tensoativos, sequestrantes e sais alcalinos que o dotam de um elevado poder saponificante e emulsionante de todo tipo de sujidade.
- > Especialmente indicado para águas de elevada dureza.
- > Indicado para ser utilizado tanto na fase de pré-lavagem como de lavagem.
- > Pode ser utilizado sobre fibras de algodão e poliéster, mantendo as suas características originais.
- > Apresenta elevada eficácia, inclusive a frio ou água morna.
- > Combina com qualquer oxidante durante a fase de lavagem, conseguindo-se excelentes resultados sobre qualquer tipo de sujidade.
- > Eficaz combinação de sequestrantes inorgânicos que permitem a sua utilização em águas de elevada dureza (até 60°Hf).
- > Evita o amarelecimento da roupa, graças à sua estudada combinação de agentes dispersantes e sequestrantes.
- > Mantém o grau de brancura dos tecidos tratados, graças à incorporação de branqueadores óticos estáveis ao cloro.
- > Produto de espuma controlada, o que facilita o enxaguamento da roupa, reduzindo o consumo de água.
- > Previne a formação de fenómenos de corrosão e incrustação das instalações de lavagem.
- > Agradável perfume.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

As condições de utilização podem variar de acordo com a dureza da água, nível de sujidade, tipo de roupa e fase do processo de lavagem:

- Doseamento: de 5 a 10 g/kg roupa seca.
- Temperatura: de 30 a 80°C .
- Tempo: de 5 a 15 minutos.

Para obter os melhores resultados do processo de lavagem recomenda-se separar as peças de roupa de acordo com o nível de sujidade, roupa branca/cor e tipo de fibra (algodão-poliéster/resto têxteis).

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.