

TETRACID

Ficha Técnica 01/2012





Amaciador e neutralizante concentrado. Elimina a alcalinidade e o cloro residual. Proporciona efeito amaciador aos tecidos e efeito anti estático.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 20 L Cód. 1002314

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido opalescente rosado e perfumado.
- > Densidade a 20° C: $1,04 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- $> pH a 1\%: 2,3 \pm 0,5.$

CARACTERÍSTICAS:

- > Produto bifuncional, amaciador de todo o tipo de roupa e neutralizante de alcalinidade procedente das fases anteriores do processo de lavagem.
- > Amaciador de elevada eficiência sobre todo o tipo de fibras têxteis, promovendo um agradável tato e perfume, aumentando o volume da roupa.
- Proporciona aos tecidos um elevado poder de humectação, facilitando a centrifugação e posterior secagem das peças de roupa.
- > Confere às peças tratadas uma agradável sensação de frescura e suavidade que se mantém na roupa seca.
- > Facilita o passar a ferro e calandragem dos tecidos tratados.
- > Elimina e evita a acumulação de eletricidade estática sobre as fibras, naturais ou sintéticas.
- > Eficiente neutralização da alcalinidade residual do último enxaguamento. Devolve à roupa o pH próprio do tecido, facilitando a secagem e o passar a ferro.
- > Evita problemas de irritações da pele por contato com roupa alcalina e incrustada.
- > Otimiza o processo de lavagem graças à sua dupla ação.
- > Por ser um produto líquido, pode ser doseado automaticamente.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Aplica-se no último enxaguamento da máquina de lavar roupa ou no último módulo do túnel de lavagem.

Doseamento: de 2 a 4 g/kg de roupa seca, dependendo do tipo de roupa.

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 n.º 808250143.

