



PROQUIMIA
www.proquimia.com

TETRAJET

Ficha Técnica
01/2012



Base alcalina e sequestrante de águas macias para pré-lavagem e lavagem de todo o tipo de fibras têxteis. Deve ser utilizado com uma base tensoativa da gama TETRA.

APRESENTAÇÃO:

GARRAFA 20 L
Cód. 1403514

BIDÃO 200 L
Cód. 1403572

CONTENTOR 1000 L
Cód. 1403564

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso cor de laranja.
- > Densidade a 20° C: $1,24 \pm 0,01 \text{ gr/cm}^3$.
- > pH a 1%: $13,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Aditivo líquido alcalino sequestrante para trabalhar em águas de dureza baixa ou descalcificada.
- > Deve ser utilizado com uma base tensoativa TETRA, com a qual forma uma combinação de elevada eficácia e prestação.
- > Contém uma estudada combinação de sais alcalinos que asseguram um elevado poder saponificante e dispersante para a eliminação de todo o tipo de óleos e gorduras.
- > Os seus componentes sequestrantes permitem a utilização do produto em águas de baixa dureza, evitando a incrustação e aspereza das peças lavadas.
- > A sua equilibrada mistura de agentes dispersantes e sequestrantes evita a reposição da sujidade, evitando o amarelecimento dos tecidos.
- > Elevado poder de dissolução e emulsão de sujidades de gordura de todo o tipo, podendo ser utilizado sobre todo o tipo de fibras vegetais e sintéticas.
- > Apto para humectação, pré-lavagem e lavagem de todo o tipo de fibras.
- > Especialmente indicado para roupa de restaurante e cozinhas.
- > Pode ser combinado durante a fase de branqueamento com qualquer oxidante, dando aos tecidos uma elevada brancura e eliminação de manchas perfeita.
- > Está especialmente desenvolvido para lavandarias industriais e OPL's que disponham de sistemas de doseamento automático.
- > Produto de espuma controlada, o que facilita o enxaguamento da roupa, reduzindo-se o consumo de água.
- > Previne a formação de fenómenos de corrosão e incrustação das instalações de lavagem.
- > Sem fosfatos.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

As condições de utilização podem variar de acordo com o nível de sujidade, fase do processo de lavagem e tipo de roupa:

- Dosagem: de 4 a 8 g/kg roupa seca.
- Temperatura: de 30 a 70° C.
- Tempo: de 5 a 15 minutos.

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



PROQUIMIA
www.proquimia.com

TETRAJET

Ficha Técnica
01/2012

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar 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.