



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# TETRASURF

Ficha Técnica  
01/2012



Base tensoativa concentrada para a pré-lavagem e lavagem, especialmente para águas de dureza média e duras. Deve ser utilizado em combinação com uma base alcalina da gama TETRA.

## APRESENTAÇÃO:

### GARRAFA 20 L

Cód. 1002614

### BIDÃO 200 L

Cód. 8414572

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso azul.
- > Densidade a 20°C:  $1,02 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH a 1%:  $7,7 \pm 0,5$
- > Viscosidade: 90-130 mPa.s

## CARACTERÍSTICAS:

- > Contém uma otimizada mistura de tensoativos que asseguram um grande poder humectante para a eliminação de todo o tipo de óleos e gorduras.
- > Pode ser utilizado em qualquer tipo de água, mantendo a sua eficácia nas distintas fases do processo de lavagem.
- > Pode ser utilizado nas seguintes fases do processo de lavagem: humectação, pré-lavagem e como reforço de lavagem.
- > Pode ser aplicado puro ou em combinação com uma base alcalina **TETRA**. Se aplicado puro, como detergente neutro, pode ser utilizado em todo o tipo de fibras, inclusive, em roupas delicadas.
- > Combina de forma perfeita com as bases alcalinas **TETRA** em todas as proporções, formando no interior da máquina um só produto de alta eficácia.
- > Pode ser combinado durante a fase de branqueamento com qualquer oxidante, facultando aos tecidos uma elevada brancura.
- > Possui um elevado rendimento detergente a baixas temperaturas, o que permite conseguir elevadas poupanças energéticas e reduzir os tempos de lavagem.
- > Minimiza a degradação dos tecidos, graças à sua baixa alcalinidade e temperatura dos processos de lavagem.
- > Mantém o grau de brancura dos tecidos tratados, graças à incorporação de branqueadores óticos estáveis ao cloro.
- > É um produto de espuma controlada e de fácil enxaguamento.
- > Ajuda a resolver os problemas de sujidades especialmente difíceis.
- > Está especialmente desenvolvido para lavandarias industriais e OPL's que disponham de sistemas de doseamento automático.
- > Sem fosfatos.
- > Registo CIAV 13.10.2006

## 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:

- Doseamento: 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 roupa de acordo com o nível de sujidade, roupa branca/cor e tipo de fibra (algodão - poliéster / resto têxteis).



PQA - PRODUCTOS QUÍMICOS  
AVANÇADOS UNIPessoal, LDA  
Rua Cidade de Bolama, Lote 17, Escritório D  
1800-079 Lisboa  
Tel. +351 21 847 27 22  
Fax +351 21 093 66 59



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# TETRASURF

Ficha Técnica  
01/2012

## **NORMAS DE MANIPULAÇÃO:**

Consultar ficha de segurança.

Não misturar este produto com produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar: Centro de Informação Anti Venenos n.º 808250143.