



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# TETRAWET

Ficha Técnica  
10/2011



Base tensoativa concentrada para pré-lavagem e lavagem, formulada com tensoativos não iónicos para reduzir o nível de aniónicos nas águas residuais das depuradoras. Indicado para todo tipo de águas. Deve ser utilizado com uma base alcalina da gama TETRA.

## APRESENTAÇÃO:

### GARRAFA 20 L

Cód. 1029814

### BIDÃO 200 L

Cód. 1029872

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de cor azul.
- > Densidade a 20°C:  $1,00 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH 1%:  $7,2 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Contém uma estudada mistura de tensoativos que asseguram um elevado poder humectante e emulgente para a eliminação de todo tipo de óleos e gorduras.
- > O produto está formulado à base de tensoativos não iónicos. A fórmula está isenta de tensoativos aniónicos.
- > Insensível à dureza da água, pode ser utilizado mantendo a sua eficácia ótima 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 utilizado sozinho ou em combinação com uma base alcalina TETRA. Se se utiliza sozinho como detergente neutro, pode empregar-se sobre todo tipo de fibras, inclusive sobre roupa delicada.
- > Combina de forma perfeita com as bases alcalinas TETRA em todas as proporções, formando no interior da máquina um produto apenas de elevada eficácia.
- > Pode combinar-se durante a fase de branqueamento com qualquer oxidante, dando aos tecidos uma elevada brancura e uma eliminação de manchas perfeito.
- > 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 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 de fácil enxaguamento, e 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.

## MODO DE UTILIZAÇÃO:

As condições de utilização podem variar segundo 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 segundo nível de sujidade, roupa branca/cor e tipo de fibra (algodão-poliéster/resto têxteis).



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# TETRAWET

Ficha Técnica  
10/2011

## **NORMAS DE MANIPULÇÃO:**

Consultar ficha de segurança.  
Não misturar produtos químicos puros.

A informação apresentada tem carácter apenas informativo.  
Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio.  
Proquimia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.



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