



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# TETRAJET

Ficha Técnica  
06/2012



Base alcalina y secuestrante de aguas blandas para prelavado y lavado de todo tipo de fibras textiles. Debe utilizarse con una base tensioactiva de la gamma TETRA.

## PRESENTACIÓN:

### GARRAFA 20 L

Cód. 1403514

### BIDÓN 200 L

Cód. 1403572

### CONTENEDOR 1000 L

Cód. 1403564

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

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

## CARACTERÍSTICAS:

- > Aditivo líquido alcalino secuestrante para trabajar en aguas de dureza baja o descalcificada.
- > Debe utilizarse junto con una base tensioactiva TETRA, con la cual forma una combinación de alta eficacia y prestaciones.
- > Contiene una estudiada de sales alcalinas que aseguran un gran poder saponificantes y dispersante para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > Sus componentes secuestrantes permiten la utilización del producto en aguas de baja dureza, evitando la incrustación y aspereza de las prendas lavadas.
- > Su equilibrada mezcla de agentes dispersantes y secuestrantes evita la redeposición de la suciedad, evitando el agrisamiento de los tejidos.
- > Gran poder de disolución y emulsión de suciedades grasas de todo tipo, pudiendo utilizarse sobre todo tipo de fibras vegetales y sintéticas.
- > Apto para humectación, prelavado y lavado de todo tipo de fibras.
- > Especialmente indicado para mantelería y ropa de cocina.
- > Puede combinarse durante la fase de blanqueo con cualquier oxidante, dando a los tejidos una elevada blancura y un desmanchado perfecto.
- > Está especialmente diseñado para lavanderías industriales y OPL's que dispongan de sistemas de dosificación automática.
- > Producto de espuma controlada, lo que facilita el aclarado de la ropa, reduciendo el consumo de agua.
- > Previene la aparición de fenómenos de corrosión e incrustación de las instalaciones de lavado.
- > Sin fosfatos.

## MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según nivel de suciedad, fase del proceso de lavado y tipo de ropa:

- Dosificación: de 4 a 8 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 70°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# TETRAJET

Ficha Técnica  
06/2012

## **NORMAS DE MANIPULACIÓN:**

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo.  
Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo.  
PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Ctra. de Prats, 6  
08500 VIC (Barcelona)  
T. (34) 93 883 23 53  
F. (34) 93 883 20 50