



PROQUIMIA
www.proquimia.com

TETRASOL

Ficha Técnica
02/2014



Base alcalina para prelavado y lavado con alto poder desengrasante y secuestrante. Especial para aguas de dureza media y aguas duras. Debe utilizarse en combinación con una base tensioactiva de la gama TETRA.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 20 L

Cód. 1002514

BIDÓN 200 L

Cód. 8414372

CONTENEDOR 1000 L

Cód. 1002564

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido denso ligeramente amarillento
- > Densidad a 20°C: $1,26 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- > pH al 1%: $12,3 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Aditivo líquido alcalino secuestrante para trabajar en aguas de dureza media.
- > 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.
- > Su elevado poder secuestrante permite la utilización del producto en aguas de media 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).

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.