



PROQUIMIA
www.proquimia.com

TETRAFAC

Ficha Técnica
09/2020

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso de color azul.
- > Densidad a 20°C: $1,01 \pm 0,02\text{g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $8,2 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Contiene una estudiada mezcla de tensioactivos que aseguran un gran poder humectante y emulgente para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > Insensible a la dureza del agua, puede utilizarse manteniendo su eficacia óptima en las distintas fases del proceso de lavado.
- > Puede utilizarse en las siguientes fases del proceso de lavado: humectación, prelavado y como reforzante de lavado.
- > Puede utilizarse solo o en combinación con una base alcalina TETRA. Si se utiliza sólo como detergente neutro, puede emplearse sobre todo tipo de fibras, incluso sobre ropa delicada.
- > Combina de forma perfecta con las bases alcalinas TETRA en todas las proporciones, formando en el interior de la máquina un sólo producto de alta eficacia.
- > Puede combinarse durante la fase de blanqueo con cualquier oxidante, dando a los tejidos una elevada blancura y un desmanchado perfecto.
- > Posee un elevado rendimiento detergente a bajas temperaturas lo que permite conseguir elevados ahorros energéticos y reducir los tiempos de lavado.
- > Minimiza la degradación de los tejidos, gracias a la baja alcalinidad y temperatura de los procesos de lavado.
- > Mantiene el grado de blanco de los tejidos tratados, gracias a la incorporación de blanqueantes ópticos estables al cloro.
- > Es un producto de espuma controlada de fácil enjuague, y ayuda a resolver los problemas de suciedades especialmente difíciles.
- > Está especialmente diseñado para lavanderías industriales y OPL's que dispongan de sistemas de dosificación automática.
- > Sin fosfatos.

Base tensioactiva y secuestrante concentrada para prelavado y lavado. Debe utilizarse en combinación con una base alcalina de la gama TETRA.

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 8g/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.

