



PROQUIMIA
www.proquimia.com

VIT 100

Ficha Técnica
10/2011



Detergente alcalino en polvo con oxígeno activo, de rápida disolución y elevado poder blanqueante. Ideal para sistemas automáticos de predisolución.

PRESENTACIÓN:

SACO 25kg
Cód. 1002961

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo aglomerado blanco de olor característico.
- > Densidad aparente a 20°C: $0,85 \pm 0,10$ g/cc.
- > pH al 1%: $12,0 \pm 0,5$.
- > Elevada solubilidad, disoluciones estables en agua fría hasta 200 g/l..

CARACTERÍSTICAS:

- > Detergente completo, que incorpora un sistema blanqueante oxigenado, por lo que es ideal como producto único de lavado y blanqueo en una sola fase.
- > Contiene una eficaz combinación de tensioactivos, secuestrantes y sales alcalinas que lo dotan de un elevado poder saponificante y emulsionante de todo tipo de suciedad.
- > Posee una elevada reserva alcalina que le dota de un alto poder emulsionante de suciedades grasas, que se eliminan con facilidad de los textiles tratados.
- > Incorpora blanqueante oxigenado basado en percarbonato, de elevada eficacia, con un alto contenido en oxígeno activo, consiguiendo excelentes resultados a partir de 60° C.
- > Evita la utilización de oxidantes adicionales en la fase de blanqueo, gracias a su alto contenido en oxígeno activo, que proporciona a los tejidos una blancura superior.
- > Puede emplearse sobre fibras de algodón y poliéster, manteniendo sus características originales.
- > Eficaz combinación de secuestrantes inorgánicos que permiten su utilización en aguas de elevada dureza (hasta 40°Hf).
- > Evita el agrisamiento de la ropa, gracias a su estudiada combinación de agentes dispersantes y secuestrantes.
- > Combinación especialmente estudiada de blanqueantes ópticos que dan a los tejidos tratados una blancura intensa.
- > 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.
- > Posee total solubilidad, incluso en agua fría, que lo hace especialmente indicado para utilizar en sistemas de dosificación líquida tanto en lavacentrifugas como túneles de lavado.
- > Agradable perfume.

MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según dureza del agua, nivel de suciedad y tipo de ropa:

- Dosificación: de 5 a 10 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 80°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

VIT 100

Ficha Técnica
10/2011

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

