



PROQUIMIA
www.proquimia.com

VIT 90

Ficha Técnica
10/2011



Detergente alcalino en polvo de rápida disolución para prelavado y lavado de la ropa. Ideal para sistemas automáticos de predisolución.

PRESENTACIÓN:

SACO 25 kg
Cód. 1002861

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo aglomerado blanco de olor característico.
- > Densidad aparente a 20°C: $0,95 \pm 0,10$ g/cc.
- > pH al 1%: $12,0 \pm 0,5$.
- > Alta solubilidad, 200 g/l en agua fría.

CARACTERÍSTICAS:

- > Contiene una eficaz combinación de tensoactivos, secuestrantes y sales alcalinas que lo dotan de un elevado poder saponificante y emulsionante de todo tipo de suciedad.
- > Lava a fondo y da a la ropa tratada un acabado excepcional, con la máxima protección de los tejidos y colores.
- > 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.
- > Indicado para ser usado tanto en la fase de prelavado como de lavado.
- > Puede emplearse sobre fibras de algodón y poliéster, manteniendo sus características originales.
- > Presenta elevada eficacia, incluso a bajas temperaturas.
- > Combina con cualquier oxidante durante la fase de lavado, consiguiendo excelentes resultados sobre cualquier tipo de suciedad.
- > 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.
- > Mantiene el grado de blanco de los tejidos tratados, gracias a la incorporación de blanqueantes ópticos estables a cloro.
- > 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 en túneles de lavado.
- > Responde a las necesidades de lavado moderno de los textiles, tanto en sistemas de lavado convencional como en túneles secuenciales ó modulares.
- > Agradable perfume.

MODO DE EMPLEO:

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

- Dosificación: de 5 a 12 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 80°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

VIT 90

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.