



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# LAVAPRIX

Ficha Técnica  
10/2011



Detergente para prelavado y lavado con gran poder, incluso a bajas temperaturas en aguas de dureza media. Ideal para ropa muy sucia.

## PRESENTACIÓN:

**SACO 25 kg**  
Cód. 1000961

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo blanco aglomerado de olor característico.
- > Densidad aparente  $1,00 \pm 0,05$  g/cc.
- > pH al 1 %  $12,2 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > 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.
- > Elevada reserva alcalina, que se aporta progresivamente al baño de lavado obteniendo un alto poder emulsionante de suciedades grasas. Producto con profunda acción que respeta los tejidos y colores.
- > 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.
- > 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 hasta 25°Hf de dureza.
- > 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.
- > Agradable perfume.
- > Producto sin fosfatos.

## 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 10 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 80°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.