



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# POLAR

Ficha Técnica  
12/2011



Detergente para prelavado y lavado de ropa.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo blanco aglomerado, de aspecto uniforme con olor característico.
- > Densidad aparente  $0,75 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$ .
- > pH al 1%  $12,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Producto de espuma controlada, con alta riqueza en sales alcalinas y secuestrantes, que permiten su utilización en aguas muy duras sin disminución de su rendimiento. Su uso continuado evita la aparición de incrustación inorgánica sobre la ropa.
- > Especialmente indicado para la fase de lavado y para tejidos provenientes de la restauración con elevado grado de suciedad.
- > Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro, pudiendo combinar con cualquier oxidante durante la fase de lavado con excelentes resultados.
- > Es el detergente de lavado de ropa que complace a los más exigentes, lava a fondo y da a la ropa tratada un acabado excepcional.
- > Presenta elevada eficacia, incluso en frío o agua tibia, pudiendo emplearse tanto sobre fibras de algodón como sintéticas.
- > 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.

## MODO DE EMPLEO:

Dosificación: (g/Kg ropa seca)

Grado de suciedad	Lavado
Bajo	8-10
Medio	10-15
Alto	15-20

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.

