



PROQUIMIA
www.proquimia.com

POLAR COLOR

Ficha Técnica
10/2011



Detergente especial para ropa de color. Con gran poder incluso en aguas duras y bajas temperaturas.

PRESENTACIÓN:

SACO 25 kg
Cód. 1021561

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo blanco granular de olor característico.
- > Densidad aparente $0,95 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 1% $12,0 \pm 0,5$.

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.
- > No contiene blanqueantes ópticos en su formulación, que puedan interferir sobre el color original del tejido.
- > Es el detergente más indicado para el lavado de piezas de color, no dañando y respetando en su totalidad los colores originales de los tejidos.
- > 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 en frío o agua tibia.
- > 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.
- > 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 12 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).



PROQUIMIA
www.proquimia.com

POLAR COLOR

Ficha Técnica
10/2011

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo.
Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo.
PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Ctra. de Prats, 6
08500 VIC (Barcelona)
T. (34) 93 883 23 53
F. (34) 93 883 20 50