



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPER STAR

Ficha Técnica
10/2011



Aditivo en polvo de gran poder desmanchante para ropa de color, basado en un potente sistema enzimático y generador de oxígeno activa, eficaz a todas las temperaturas.

PRESENTACIÓN:

SACO 10 kg
Cód. 1001958

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Polvo blanco aglomerado con puntos azules y olor característico.
- > Densidad aparente: $0,90 \pm 0,10$ g/cc.
- > pH al 1%: $11,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Sistema blanqueante oxigenado basado en percarbonato activado, para trabajar a temperaturas medias.
- > Es un blanqueante y desmanchante idóneo para ropa de color, ya que respeta los colores originales de la ropa tratada.
- > Incorpora sistema detergente de alta eficacia, que combinado con un poderoso efecto blanqueante, respeta y aviva los colores de los tejidos tratados.
- > 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 enzimas proteolíticas de elevada actividad, aumentando su eficacia sobre manchas de origen proteico: sangre, huevos, salsas, etc.
- > Puede utilizarse en distintas fases del proceso de lavado: como aditivo reforzante (junto al detergente habitual), en el lavado y en remojo.
- > Evita el daño químico sobre los tejidos, pudiendo utilizarse sobre fibras textiles naturales (excepto lana) y sintéticas (excepto nylon).
- > Elimina todo tipo de manchas sobre cualquier clase de fibras, tanto naturales como sintéticas, sin dañar los tejidos ni matizar los colores.
- > 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 nivel de suciedad, tipo de ropa y fase del proceso de lavado:

- Dosificación: de 4 a 10 g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 60°C . Preferiblemente a 60°C .
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPER STAR

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.