



PROQUIMIA
www.proquimia.com

ACARIZ

Ficha Técnica
10/2011



Suavizante perfumado de alto rendimiento para todo tipo de tejidos y fibras textiles. Elimina la electricidad estática de las prendas.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 4 L (caja de 3u.)

Cód. 1000153

GARRAFA 10 L

Cód. 1000111

GARRAFA 20 L

Cód. 1000114

BIDÓN 200 L

Cód. 1000172

CONTENEDOR 1000 L

Cód. 1000164

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso azul de olor característico.
- > Densidad: $1,00 \pm 0,02$ g/cc.
- > pH al 10%: $3,75 \pm 0,75$.
- > Viscosidad: 275 ± 75 cps.

CARACTERÍSTICAS:

- > Agente suavizante de alta eficacia, sobre todo tipo de tejidos y fibras textiles a las que dota de un agradable tacto y perfume, aumentando su esponjosidad.
- > Proporciona a los tejidos un elevado poder de rehumectación, facilitando el centrifugado y posterior secado de las prendas.
- > Confiere a la ropa una agradable sensación de frescor y suavidad que perdura después del secado.
- > Elimina y evita la acumulación de electricidad estática sobre las fibras naturales y sintéticas, facilitando el planchado y calandrado de los tejidos.
- > Al tratarse de un producto líquido, puede ser dosificado automáticamente.

MODO DE EMPLEO:

Se aplica en el último aclarado de una lavacentrífuga o en el último módulo de un túnel de lavado.

Dosificación: de 2 a 6 g/Kg de ropa seca, según el tipo de ropa (plana/ forma /felpa).

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.