



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BETA 199

Ficha Técnica
03/2017



Suavizante líquido para todo tipo de tejidos y fibras textiles.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso blanco de olor característico.
- > Densidad a 20°C: $1,00 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 10%: $3,75 \pm 0,75$.

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:

Las condiciones de uso pueden variar según nivel de suciedad, fase del proceso de lavado y tipo de ropa:

- Dosificación: de 4 a 10g/Kg ropa seca.
- Temperatura: de 30 a 70°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.

