



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# BACSOFT

Ficha Técnica  
10/2020



Suavizante de alto rendimiento 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%:  $4,5 \pm 0,5$ .
- > Viscosidad a 20°C: 250-400cPs.

## 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 las prendas tratadas una agradable sensación de frescor y suavidad que se mantiene sobre la ropa seca.
- > Facilita el planchado y calandrado de los tejidos tratados.
- > Elimina y evita la acumulación de electricidad estática sobre las fibras, naturales y sintéticas.
- > Mejora la acción higienizante del proceso de lavado.
- > Al tratarse de un producto líquido, puede ser dosificado automáticamente.
- > Información medioambiental:
  - Contenido en fósforo (%P) = 0%
  - Los tensoactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.

## MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según las fases del proceso de lavado y el tipo de ropa. Se aplica en el último aclarado de una lavacentrífuga o en el último módulo de un túnel de lavado:

- Temperatura: de ambiente a 40°C.
- Tiempo: de 2 a 4 minutos.
- Concentración: 2-6g/Kg ropa seca.

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.

