



PROQUIMIA  
www.proquimia.com

# ACARIZ

Ficha Técnica  
11/2014



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

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso azul de olor característico.
- > Densidad:  $1,00 \pm 0,02\text{g/mL}$ .
- > 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:

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

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

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.

