



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUAVACID

Ficha Técnica
10/2011



Suavizante y neutralizante de alcalinidad. Con efecto antiestático que facilita el planchado.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 20 L

Cód. 1001814

BIDÓN 200 L

Cód. 1001872

CONTENEDOR 1000 L

Cód. 1001864

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido opalescente de color rosado y perfumado.
- > Densidad a 20°C: $1,04 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- > pH al 1%: $2,3 \pm 0,5$

CARACTERÍSTICAS:

- > Producto bifuncional, suavizante de todo tipo de ropa y neutralizante de alcalinidad procedente de las fases previas del proceso de lavado.
- > Suavizante de alta eficacia, sobre todo tipo de 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.
- > Efectiva neutralización de la alcalinidad residual del último aclarado. Devuelve a la ropa el pH propio del tejido, facilitando el secado y planchado.
- > Evita problemas de irritaciones de la piel por contacto con ropa alcalina e incrustada.
- > Optimiza el proceso de lavado gracias a su doble acción.
- > 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 4 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.