



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SOFT PLUS

Ficha Técnica



Suavizante perfumado concentrado de alto rendimiento para todo tipo de ropa.
Contiene fragancia encapsulada de larga duración.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido blanco de olor característico.
- > Densidad a 20°C: 1,00 ± 0,02g/mL.
- > pH al 10%: 3,0 - 4,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Agente suavizante de alta eficacia para todo tipo de ropa, a la que dota de un agradable tacto y perfume, aumentando su esponjosidad.
- > Especialmente diseñado para tejidos de algodón o mixtos.
- > Perfume de elevada sustentividad y larga duración, resistente a los procesos de secado habituales, ya sea mediante secadoras o calandras.
- > Una parte del perfume del SOFT PLUS está encapsulada en micro perlas, liberándose únicamente cuando el tejido es utilizado por el usuario final, y manteniendo su efecto durante semanas.
- > Liberación selectiva de los distintos componentes del perfume durante las fases de uso del suavizante: lavado, secado y uso.
- > Confiere a la ropa una agradable sensación de frescor y suavidad que perdura después del secado.
- > Proporciona a los tejidos un elevado poder de rehumectación, facilitando el centrifugado y posterior secado de las prendas.
- > Elimina y evita la acumulación de electricidad estática sobre las fibras naturales y sintéticas, facilitando el planchado y calandrado de los tejidos.
- > Eficaz con aguas de un amplio rango de dureza y salinidad.
- > Especialmente diseñado para lavanderías industriales y OPL's que dispongan de sistemas de dosificación automática.

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.
- Dosificación: de 1 a 3 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.

