

FREDDO SUPER

Detergente en polvo con espuma controlada, desengrasa y limpia a fondo a media temperatura, también en tejidos muy sucios e impregnados de manchas.

Cuando el lavado es efectuado con agua dura a 60-80° C, la temperatura favorece la precipitación del componente de la dureza del agua, principalmente calcio carbonato sobre los tejidos.

Esta precipitación se acentúa por efecto de la subida térmica, cuando por ejemplo en un baño de lavado 60-80° C. Se hace seguir un aclarado con agua dura y fría.

El lavado con agua caliente puede llegar a ser negativo:

- sobre la robusteza del tejido, por el hinchamiento de la fibra que favorece el deterioro.
- Sobre tintura poco sólida que tienden a desviar ó variar el color.

Para reducir sensiblemente este fenómeno negativo, directamente conexionado con la temperatura de lavado, resulta oportuno:

- lavar con agua natural, ó temperatura ambiente ó tibia a 35-40° C.

El lavado a temperatura ambiente, tiende a reducir sensiblemente:

- la incrustación del tejido, derivado de la precipitación del calcio carbonato.
- La variación de color y el deterioro del tejido.
- El desgaste del tejido.

Reduce casi a cero el coste térmico, derivado del consumo de la energía que se necesita para calentar el agua.

FREDDO SUPER ES EL DETERGENTE PREPARADO PARA LAVAR EN FRIO O TEMPERATURA AMBIENTE.

El resultado del lavado es solo comparable a los detergentes de lavado con agua caliente.

MODO DE USO:

FREDDO SUPER puede ser usado para el lavado de tejidos en algodón y poliéster: camisas, prendas de trabajo, colada, pantalones, ropa blanca de restaurante, de baño, cama, impermeables, acolchados, etc.

FREDDO SUPER no puede ser usado para lavar los tejidos de lana en malla, ligeros en seda y en acetato.

Aunque el tejido colorado puede lavarse con FREDDO SUPER, tenemos que tener mucho cuidado por las posibles alteraciones en los colores, en las maquinas de lavado tenemos que dosificarlo, cuando ha comenzado el lavado.

ESTA ABSOLUTAMENTE PROHIBIDO METER EL DETERGENTE PURO EN LA ROPA CON EL TAMBOR DE LA MAQUINA PARADO Y ANTES DE COMENZAR EL LAVADO.

SUCIEDADES QUE ATACA:

FREDDO SUPER actúa, sobre la suciedad grasa, residual y muchas manchas rebeldes, sobre aureolas amarillas del sudor.

DOSIFICACIÓN:

La cantidad de FREDDO SUPER que usaremos para obtener un lavado, dependerá de la suciedad de las prendas. Para lavar bien la ropa, mantelería, servilletas muy sucias, es aconsejable la dosis muy alta 35-40 gr/kg de ropa. El trabajador elegirá la dosis mas apropiada, caso por caso, teniendo en cuenta que las dosis son entre 10-40 gr/kg de ropa blanca, moviéndose siempre dentro de estos limites.

TEMPERATURA DE LAVADO:

FREDDO SUPER resalta su poder de limpieza en temperaturas comprendidas entre 15-40°C.