



PROQUIMIA
www.proquimia.com

PRESTO

Ficha Técnica
10/2011



Almidón textil especialmente indicado para dotar a los tejidos de características especiales tales como consistencia, grosor, etc. Idóneo para manteles y servilletas.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 10 L

Cód. 1007211

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido viscoso opalescente de color blanco.
- > pH puro: 7.0 ± 0.5 .
- > Viscosidad a 20 °C: 1200 ± 400 cps.

CARACTERÍSTICAS:

- > Almidón líquido de alto rendimiento, especialmente formulado para obtener la máxima penetración en los tejidos, consiguiendo un elevado rendimiento del producto.
- > Puede utilizarse sobre todo tipo de tejidos y fibras textiles.
- > Confiere a las prendas unas propiedades de antiarrugas que facilita el planchado y calandrado.
- > Dota a las prendas tratadas de una film protector que impermeabiliza y evita la fijación de cualquier tipo de manchas (grasas, colorantes como carmín de labios, proteínicas, etc.), facilitando su eliminación en procesos posteriores de lavado.
- > Da una mayor firmeza y grosor a los tejidos tratados, proporcionándoles un aspecto de mayor calidad.
- > Al tratarse de un producto líquido, puede ser dosificado automáticamente.

MODO DE EMPLEO:

Se dosificará siempre en el último aclarado de la lavacentrífuga o en la última fase de los túneles de lavado.

Según la forma de aplicación y el nivel de firmeza deseado la dosis varía:

- Dosificación automática: Diluir una parte de producto con dos partes de agua y dosificar la predilución en el último aclarado a la dosis de 6-9 g/Kg ropa seca.
- Dosificación manual: Añadir de 2-4 g/Kg ropa seca, en el agua del último aclarado.

Observaciones:

- Trabajar a niveles de agua bajos en la fase de almidonado, para obtener la máxima concentración de almidón.
- La temperatura del último aclarado debe estar a 35-40°C para obtener el máximo rendimiento del producto.
- No usar junto a un suavizante.
- Puede combinarse con neutralizantes de acidez y cloro.
- En posteriores lavados debe eliminarse el almidonado con enjuagues y/o prelavados sin oxidantes antes de la fase de lavado.
- Los baños de almidonado son susceptibles de desarrollar contaminación microbiológica. En túneles, se deberá reducir al máximo la vida del baño.



PROQUIMIA
www.proquimia.com

PRESTO

Ficha Técnica
10/2011

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

La información aquí contenida se ha preparado a nivel informativo.
Se basa en nuestros actuales conocimientos y puede ser modificada sin aviso previo.
PROQUIMIA, S.A. no se hace responsable de una incorrecta utilización del producto.



Ctra. de Prats, 6
08500 VIC (Barcelona)
T. (34) 93 883 23 53
F. (34) 93 883 20 50