

71A1

Almidón para facilitar el planchado

Descripción

Clax Perfect es un almidón líquido basado en arroz de alta calidad. Este producto puede ser aplicado en prendas de algodón y poliéster, incluso VISA.

Propiedades

Clax Perfect es un buen protector, almidón líquido basado en arroz de alta calidad. El pequeño tamaño de sus partículas, le permite penetrar muy bien en los tejidos, depositándose en el interior y alrededor de las fibras. El almidón de arroz contiene una alta proporción de amilopectina (relativo a la amilose) y por lo tanto tiene una alta cohesión formando un buen recubrimiento. La capa transparente de almidón de arroz actúa como protector, restringiendo así la penetración de suciedad dentro de las fibras durante su uso. Por ello, el almidón también funciona como agente reductor de la suciedad, cuando es disuelto en el próximo lavado. Debe tenerse en cuenta que para un buen almidonado, la ropa debería estar húmeda y con temperatura correcta. Clax Perfect puede ser usado para almidonar sábanas y mantelerías de algodón, y mantelerías de poliéster (VISA).

Beneficios

- Excelente almidonado en algodón y poliéster (VISA)
- Posee propiedades reductoras de suciedad

Modo de empleo

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación del lavado. El almidón debe aplicarse en el último aclarado de la centrifugadora o en la última etapa. Algodón: 4,5 g/kg (para un almidonado ligero) a 18 g/kg (para un almidonado más firme). Poliéster (100 %; VISA): 15 - 20 g/kg (para un almidonado firme). Debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- El nivel del baño debería ser lo más bajo posible, para aumentar la concentración de almidón.
- Durante el almidonado la solución de pH deberá ser alrededor de 5,5.
- No usar nunca junto a suavizante.
- Dosificar en el último aclarado a temperatura $\approx 35\text{-}40^{\circ}\text{C}.$
- El uso de Clax Perfect es compatible con el de neutralizantes (siempre que no contengan suavizantes).
- Planchar o calandrar la ropa con un cierto grado de humedad.
- -El riesgo de aumento de bacterias es alto si el almidón se deja toda la noche. Para minimizar riesgos, es aconsejable no procesar las clasificaciones con almidón en un túnel de lavado que se use para el lavado de ropa de hospital. Si no se puede evitar, es necesario eliminar el crecimiento de bacterias aplicando un producto específico.



*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representate de Diversey.



71A1

Información técnica

Apariencia: Líquido ligeramente azul-marrón

pH [puro]: 7,5

Densidad relativa: 1,15 Viscosidad [mPa.s; 20 °C]: 700

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diversey.com. Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001