



CLAX[®] Bright bleach

44A1

Blanqueante oxigenado para baja temperatura, ropa de color

Descripción

Clax Bright bleach es un blanqueante especialmente formulado para uso en lavanderías comerciales, centros hospitalarios y OPL. Este producto debe ser aplicado en el lavado principal y puede ser utilizado para todo tipo de ropa (excepto lana y nylon).

Propiedades

Clax Bright bleach es un blanqueante estabilizado efectivo, estable a temperaturas bajas o medias, basado en ácido ftalimidoperoxihexanoico. Es un líquido fácilmente bombeable, facilitando su circulación hacia la solución de lavado.

Clax Bright bleach puede ser aplicado en todo tipo de tejidos (excepto lana y nylon), incluyendo prendas de colores sólidos.

Para que el sistema Clax Bright bleach sea efectivo, el producto puede utilizarse en combinación con Clax Plus a una temperatura de 40° C y un pH entre 9,2 - 9,5 en el punto de dosificación.

Cuando se utiliza en combinación con Clax Cool, Clax Crisp y Clax 200 Pur-Eco, el producto puede aplicarse a temperaturas tan bajas como 30° C y un pH entre 9,2 - 9,5 en el punto de dosificación. Esta última combinación de productos a 30° C proporcionará un mayor ahorro de energía, agua y tiempo, así como una mayor vida útil de la ropa de cama que la combinación de productos con Clax Plus a 40° C.

Clax Bright forma parte de un sistema único de lavado a baja temperatura con Clax Plus, que permite ahorrar energía, agua y tiempo y alargar la vida de la ropa.

Beneficios

- Excelente blanqueante para todo tipo de ropa, incluso de color (excepto nylon y lana)
- Como parte de un sistema único de lavado a baja temperatura, Clax Bright permite el blanqueo a temperaturas bajas y medias -que van de 30°C a 50°C- en función de la mezcla de productos utilizada. Cuanto más baja sea la temperatura, más se puede ahorrar en energía, agua y tiempo. Prolonga la vida útil de la ropa.
- Causa un deterioro mínimo del tejido y, consecuentemente, reduce el coste en el reemplazo de los tejidos
- Proporciona una buena higiene
- Temperatura del efluente y pH final de la solución de lavado acorde con los requisitos medioambientales
- Blanqueador de uso seguro que no desprende malos humos ni olores.

Modo de empleo

1. Clax Bright ofrece un rendimiento de blanqueo rentable, junto con los detergentes recomendados para el prelavado y el lavado principal.
2. El pH de la solución de lavado debe estar entre 9,2 y 9,5 antes de la dosificación del producto blanqueador (si el pH es superior a 9,5, el pH debe ajustarse con ácido acético). Un buen control del pH es esencial.
3. Evite que el agua contenga peróxido en el prelavado. Esto puede provocar una reducción del rendimiento de la limpieza.
4. Evitar la presencia de bisulfito de sodio en el lavado principal.





CLAX[®] Bright bleach

44A1

Dosificación

Los niveles de dosificación se harán de acorde con la clasificación del tipo de suciedad, y oscilará entre 3 y 8,3 gr/kg.

Recomendaciones de dosificación en gr / kg:

Bajo nivel de suciedad: 3 - 6.

Nivel medio del suciedad: 6 - 8,3. Nivel de suciedad alto: 8,3 - 10

La recomendación de dosificación para el lavado de ropa de cama y baño poco sucia cuando se utiliza la solución Clax Polar (Clax Cool, Crisp y 200PE) es de 4-5 ml/kg.

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

Información técnica

Apariencia: Lechoso Blanco Líquido

Olor: Característico

pH (producto puro): 3.7

Densidad Relativa (g/cm³; 20°C): 1,01

Viscosidad (m.Pas; 25°C): 550

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. Restringido a usos profesionales. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 15/09/2022 es-ES (P84774)