



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 a 40-50°C 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, la temperatura y pH de la solución de lavado debe estar a 40 °C y 9.2 - 9.5 (pH en el punto de dosificación) respectivamente. Si se utiliza según las instrucciones de uso, el producto causa un mínimo deterioro y decoloración del tejido. Clax Bright bleach proporciona una buena higiene, siempre que las condiciones de temperatura, pH y tiempo de contacto sean las correctas (ver 'Instrucciones de uso'). Clax Bright bleach forma parte de la tecnología Low Temp Wash basada en un detergente enzimático para el prelavado / lavado y un blanqueante. Este sistema ha sido probado para proporcionar excelentes resultados en ropa de trabajo blanca, de restaurantes / cocinas y de hospitales. El resultado de lavar a bajas temperaturas supone una reducción en el gasto de energía y en el consumo de agua, de modo que se obtiene un significativo ahorro en el coste del lavado.

Beneficios

- Excelente blanqueante para todo tipo de ropa, incluso de color (excepto nylon y lana)
- Capacidad blanqueante a bajas temperaturas, ahorra energía y prolonga la vida de la ropa
- Causa un deterioro mínimo del tejido y, consecuentemente, reduce el coste en el reemplazo de los tejidos
- Proporciona una buena higiene
- Como parte del sistema Low Temp Wash, reduce el gasto de energía y el consumo de agua (ahorro en los costes)
- Temperatura del efluente y pH final de la solución de lavado acorde con los requisitos medioambientales



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



Bright bleach

44A1

Modo de empleo

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

Información técnica

Apariencia: Dispersión viscosa blanca

pH (puro): 3,5

Densidad relativa [20 ° C]: 1,01

Viscosidad (mPa.s; 25 ° C): 550

Tenga en cuenta lo siguiente:

1. Clax Bright Bleach ofrece un rendimiento blanqueante rentable a 40 ° C, junto con los detergentes recomendados para pre y lavado principal.
2. El pH de la solución de lavado debe estar entre 9.2 y 9.5 antes de la dosificación del producto blanqueante (si el pH es > 9.5, el pH debe ajustarse con ácido acético). Un buen control del pH es esencial.
3. Evite el uso de peróxidos en el prelavado. Esto puede llevar a una reducción del rendimiento de limpieza.
4. Evite la presencia de bisulfito de sodio en el lavado principal.

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

Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Almacenar en tambores originales, lejos de temperaturas extremas.

El ácido ftalimidoperoxihexanoico es un oxidante fuerte y fuertemente ácido.

Se debe tener cuidado para evitar el contacto visual. Se requiere el uso de gafas de seguridad al manipular este producto. Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; sds.diverseys.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.

Compatibilidad del producto

Consulte al experto en aplicaciones / representante de ventas para obtener información sobre equipos de dosificación, tubos, etc.

Información Medioambiental Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001.