

36C1

Detergente suciedad fuerte para lavado de ropa blanca y de color

Descripción

Clax Profi forte es un detergente líquido concentrado único para el lavado, especialmente formulado para uso en hospitales y lavanderías en general. Dosificación manual y automática y puede ser aplicado en casi todo el rango de dureza de agua (>4° HF) y sobre una amplia gama de temperaturas (30-90°C). Adecuado para lavado de tejidos de algodón y poliéster-algodón.

Propiedades

Clax Profi forte está basado en una efectiva mezcla de tensioactivos, agentes secuestrantes, agentes antiagrisamiento y anti-corrosión. Su jabón/citrato basado en sistema secuestrante, asegura una baja concentración de iones responsables de la dureza del agua y consecuentemente evita la precipitación de sus componentes detergentes. En este sentido el sistema secuestrante también actúa como agente anti-agrisamiento, previniendo así la formación y deposición de las sales de la dureza del agua en la ropa. Además también contiene ingredientes con propiedades anti-redeposición y anti-incrustación. La mezcla de tensioactivos no iónicos y aniónicos resulta un excelente eliminador de partículas de suciedad de grasa y aceite. Además, Clax Profi forte ha sido también formulado con silicatos, cuya función como agente anticorrosivo es también una fuente adicional de alcalinidad. También contiene blanqueante óptico que asegura un mantenimiento del grado de blanco. Es un detergente único para el lavado. Su combinación con blanqueante, ofrece un sistema eficaz que puede ser usado para la limpieza de ropa de hospitales y otros centros sanitarios, así como para el lavado de ropa de hoteles y restaurantes. Diversey mantiene un estándar alto en seguridad y criterios medioambientales. Contacte con su agente de ventas para cualquier pregunta o comentario respecto a la seguridad y criterios medioambientales de los productos de Diversey.

Beneficios

- Excelentes resultados en una amplia gama de manchas y tipos de suciedad
- Evita el agrisamiento de la ropa, estabilizando las partículas de suciedad en el baño de lavado
- Asegura una larga duración de su blancura
- Presenta ventajas suavizantes
- Previene la corrosión de la lavadora
- Eficaz control en la formación de espuma para aguas blandas y a altas temperaturas
- Producto sin fosfatos

Modo de empleo

Para obtener los mejores resultados:

- 1. Utilizar agua ablandada,
- 2. Separe los artículos de algodón de poliéster de otros artículos y lávelos por separado,
- 3. Separe los artículos blancos de los de color,
- 4. Subclasificar en artículos de suciedad ligera, media y fuerte.



36C1

Dosificación⁴

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación del lavado. Recomendación de dosificación en ml/kg de producto seco:

- Agua blanda (< 8 °dH): 3 8 (nivel de suciedad bajo), 8 12 (nivel de suciedad normal).
- Agua medianamente dura (8-15 °dH): 8 12 (nivel de suelo bajo), 12 16 (nivel de suelo normal).
- Agua dura (> 15 °dH): 12 16 (nivel de suelo bajo), 16 20 (nivel de suelo normal).

Para artículos muy sucios y para el uso de Clax Profi forte en combinación con un blanqueador/desinfectante, póngase en contacto con su representante de Diversey.

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

Información técnica

Apariencia: Líquido opaco blanco/amarillo cremoso

pH (producto puro): ≈ 13 ph (solución al 1% a 20°C): ≈ 12 Densidad Relativa (g/cm³; 20°C): ≈ 1.18 Viscosidad (m.Pas; 25°C): ≈ 334 Alcalinidad total (% Na₂O; pH 3.6: 9,5

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.

Dosificación*

	T		T			
	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg
Blanda [<18 °F]		3-8		8-12		
Media [18-28 °F]		8-12		12-16		
Dura [28-38 °F]		12-16		16-20		

www.diversey.com

© 2022 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 21/11/2022 es-ES (P84460)