



CLAX® Plus

33B1

## Detergente para lavado de ropa

### Descripción

Clax Plus es un detergente líquido enzimático completo para el lavado de ropa, desarrollado para lavanderías comerciales, hospitales y OPL. Este producto ha sido diseñado para dosificación automática y manual y puede ser aplicado en aguas de blanda a media dureza, a 30 - 60 °C. Clax Plus es adecuado para el lavado de todo tipo de ropa de algodón y poliéster-algodón

### Propiedades

Clax Plus es un producto ligeramente alcalino, basado en una mezcla de tensioactivos, agentes secuestrantes, agentes anti-agrisamiento y enzimas. Su sistema de secuestración basado en fosfatos, asegura una baja concentración de iones responsables de la dureza del agua y por lo tanto previene la precipitación de sus componentes detergentes. Los fosfatos actúan como agente anti-agrisamiento, manteniendo las partículas en suspensión (previene la redeposición). El producto también contiene propiedades anti-redeposición. Clax Plus ha sido formulado con una mezcla de tensioactivos no iónicos y aniónicos, lo que le convierten en un excelente eliminador de partículas de suciedad de grasa y aceite. La presencia de enzimas proteolíticas, llevan a la degradación de la proteína, facilitando así la eliminación de suciedades proteínicas tales como manchas de sangre y comida. Este producto es utilizado como producto único. Además, puede ser utilizado juntamente con aditivos alcalinos (para tejidos con suciedades intensas). Clax Plus es usado para la limpieza de ropa de hospitales y otros centros sanitarios, así como para el lavado de ropa de hoteles y restaurantes. Este producto es adecuado también para el lavado de prendas delicadas. Clax Plus se suministra como parte del sistema Plus Bright para obtener lo último en limpieza al tiempo que reduce el consumo de energía y el desgaste químico sobre las prendas de ropa.

### Beneficios

- Excelentes resultados en una amplia gama de manchas y tipo de suciedad
- Evita el agrisamiento de la ropa, estabilizando las partículas de suciedad en el baño de lavado
- Es muy efectivo en suciedades proteínicas (p.e. manchas de sangre y comida)
- Adecuado para el lavado de prendas delicadas y de color
- Forma parte del sistema Plus Bright

### 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.

### Dosificación\*

Recomendación de dosificación en ml/kg de producto seco (sujeto a la clasificación de lavado):

- Agua blanda (8 °dH): 4-7 (nivel de suciedad bajo), 7-10 (nivel de suciedad normal).
- Agua medianamente dura (8 - 15 °dH): 7-10 (nivel de suciedad bajo), 10-13 (nivel de suciedad normal).
- Agua dura (> 15 °dH): 10-13 (nivel de suelo bajo), 13-16 (nivel de suelo normal).

Para artículos muy sucios y para el uso de Clax Plus 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 representante de Diversey.*





CLAX<sup>®</sup> Plus

33B1

**Información técnica**

Apariencia: Lechoso Medio Blanco Líquido  
 Olor: Ligeramente perfumado  
 pH (producto puro): ~ 7  
 pH (en uso): ~ 9  
 Densidad Relativa (g/cm<sup>3</sup>; 20°C): ≈ 1.21  
 Viscosidad (m.Pas; 25°C): ≈ 725

*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\***

	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg	g/kg	ml/kg
Blanda [ $<18^{\circ}\text{F}$ ]		4-7		7-10		
Media [ $18-28^{\circ}\text{F}$ ]		7-10		10-13		
Dura [ $28-38^{\circ}\text{F}$ ]		10-13		13-16		

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. All Rights Reserved. 21/11/2022 es-ES (P84628)