



## Clax Extra

# Detergente en polvo de altas prestaciones, especialmente indicado para bajas temperaturas

#### Descripción

Clax Extra es un detergente atomizado completo para el lavado de ropa, especialmente formulado para el uso en lavanderías comerciales y OPL. El producto ha sido desarrollado para dosificación manual y automática y puede ser aplicado para todo tipo de dureza de agua. Clax Extra es adecuado para el lavado de todo tipo de ropa blanca de algodón, algodón-poliéster y prendas de color.

#### **Aplicaciones**

Clax Extra es un detergente en polvo enzimático, basado en una mezcla de tensioactivos, agentes secuestrantes, agentes anti-agrisamiento y anti-corrosión y sales alcalinas y un sistema de blanqueo oxigenado a media temperatura.

Su sistema secuestrante 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 también actúan como agentes anti-agrisamiento, manteniendo las partículas de suciedad en suspensión (previniendo la redeposición). El producto también contiene agentes con propiedades anti-redeposición y anti-incrustación.

Clax Extra también ha sido formulado con silicatos, cuya función es la de agente anti-corrosión y blanqueante óptico que asegura un mantenimiento de grado de blanco. El producto contiene un sistema blanqueante para aplicación a temperaturas medias  $(50-70^{\circ}\text{C})$  y agentes estabilizantes de blanqueo, que evitan el deterioro de la ropa. La presencia de enzimas proteoliticas produce la degradación de las proteínas, facilitando la eliminación de suciedades proteínicas tales como manchas de sangre y comida.

**Clax Extra** es utilizado como producto único, que puede ser usado para la limpieza de ropa de hospitales y otros centros sanitarios, así como para el lavado de ropa de hoteles, restaurantes y ropa de trabajo.

#### Ventajas

- Excelentes resultados en todo tipo de manchas y suciedad
- Evita el agrisamiento de la ropa, estabilizando las partículas de suciedad en el baño de lavado
- Asegura una larga duración de su blancura
- Previene la corrosión de la lavadora
- Efectivo en manchas proteínicas (p.e. manchas de sangre y comida)

## Modo de Empleo

**Dosificación recomendada:** Mirar la dosificación indicada en el saco.

Para obtener mejores resultados:

- Utilizar agua blanda
- Separar las prendas de poliéster algodón del resto de prendas para lavar aparte
- Separar las prendas blancas de las de color
- · Clasificar las prendas en ligera, media y alta suciedad

**3ZP5** 



## Clax Extra

#### Información Técnica

Aspecto: Polvo blanco fluido.

Alcalinidad total [% Na<sub>2</sub>O;pH 3,6]: 9,4. pH [solución 1%]: 10,5. Densidad aparente [g/l]: 650. Oxigeno libre [%]: 2,0.

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como una especificación.

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Conservar en los envases originales, evitando temperaturas extremas.

Información completa sobre manipulación y eliminación de producto, se suministra aparte en la Ficha de datos de Seguridad.

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

#### Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CE.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.249 ISO 9.001 y nº 653269 ISO 14.001

Diversey España, S.L.

Tirso de Molina, 40 2ª p. Wtc Almeda Park 08940 Cornellà de LL. (Barcelona) Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602 www.diversey.es