



## Inhibidor dureza cálcica.

**Propiedades:**

Aditivo secuestrante eficaz contra la dureza del agua. Mejora la calidad de lavado cuando la dureza del agua es media/alta.

**Modo empleo:**

Dosificar en las fases de prelavado y lavado en función de la dureza del agua. Agua dura 20-30 °HF (g/ Kg ropa): 1-2. Agua muy dura 30-50 °HF (g/ Kg ropa): 2-5. Agua extremadamente dura >50°HF (g/ Kg ropa): 5-8. Uso automático en sistemas LAVAMATIC de dosificación.



Formatos  
ventas:

20 l

**Aplicaciones:****Indicado para:**

Indicado para el acondicionamiento de aguas de dureza media/alta.

**Establecimientos:**

Lavandería profesional, hospitalaria y OPL's.

**Dosis:**

1-2 g/kg ropa



1-2 g/kg ropa



2-5 g/kg ropa



2-5 g/kg ropa



5-8 g/kg ropa



5-8 g/kg ropa

**Propiedades físicas y químicas:**

<b>Aspecto:</b>	Líquido transparente
<b>Color:</b>	Marrón claro
<b>Olor:</b>	Característico
<b>Densidad:</b>	1,18+-0,01
<b>pH:</b>	7

**Acreditaciones:****Composición cualitativa:**

Fosfonatos . Conservantes. Agua.

**Registros:**

Fabricado en U.E.

Información orientativa con fines comerciales. Atenerse a las indicaciones de la etiqueta y de la Ficha de Seguridad para el manejo y empleo del producto. Contactar con nuestro Departamento Técnico para resolver posibles dudas.