

## DETERGENTE XXL GERSO PLUS 6 L

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>ASPECTO</b>	Líquido viscoso de color azul	
<b>pH</b>	Min: 6	Máx: 8
<b>DENSIDAD (g/cc)</b>	Min: 1.015	Máx: 1.035
<b>VISCOSIDAD (cP)</b>	Min: 1500	Máx: 4500

### COMPOSICIÓN (entre otros componentes)

Tensioactivos Aniónicos:	5 - 15 %
Tensioactivos No Iónicos:	0 - 5 %
Tensioactivos anfotéricos:	0 - 5 %
Perfume:	0 - 5%
Conservantes:	0 - 5 %
También contiene: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Limonene	

### USOS

Producto en formato profesional concebido especialmente para el lavado de todas las prendas de ropa, ya sea a máquina o a mano, siempre que se quiera obtener una limpieza profunda y cuidando de los colores.

### PROPIEDADES

Las prendas después de lavadas con el Gel Activo Gerso Plus quedan limpias, suaves, perfumadas con un olor muy agradable y como nuevas. Gracias a su exclusiva fórmula elimina las manchas más difíciles.

### DOSIS Y FORMA DE USO

Poner la dosis de detergente en el cajón de la lavadora o en el recipiente donde esté la ropa.

Poner la dosis indicada de detergente Gerso Plus, en el cajetín de la lavadora. En el lavado a mano añadir la dosis indicada en el recipiente donde esté la ropa. Para ropa muy sucia añadir 40ml más de la dosis indicada. El tapón cubica 90ml.

	AGUA BLANDA	AGUA DURA	AGUA MUY DURA
<b>Ropa poco sucia</b>	45 ml.	65 ml.	90 ml.
<b>Ropa con suciedad normal</b>	65 ml.	75 ml.	110 ml.
<b>Ropa muy sucia</b>	90 ml.	110 ml.	135 ml.

## PRESENTACIÓN

---

Envases de HDPE Blanco de 6 L de capacidad. Cajas de 4 envases.

## PRECAUCIONES

---

No ingerir.  
Manténgase fuera del alcance de los niños.

Indicaciones de peligro suplementarias:

EUH208 Contiene masa de reacción de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [CE no. 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1); masa de reacción de: 5-cloro-2metil-4-isotiazolin-3-ona [CE no. 247-500-7] y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

### **NOTA:**

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otro producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.