

# COTALVA SUPER

## DETERGENTE DE LAVADO

**Características:** Detergente compacto en polvo, de espuma reducida. Se presenta en forma de granulado fino muy soluble de color blanco. En su composición se incluyen tensioactivos no iónicos junto con sales de hidrólisis moderadamente alcalina, que le proporcionan un gran poder humectante, peptizante y desengrasante. Por su concentración en blanqueadores ópticos, confiere a la ropa un tinte ligeramente azulado, haciendo "brillar al blanco" y avivando los colores sólidos.

**Aplicaciones:** Especialmente indicado para el lavado de ropa de algodón y algodón/poliéster. Se obtiene el máximo rendimiento a temperaturas por encima de 60°C. No usar sobre prendas delicadas.

**Composición:** Contiene entre otros ingredientes:  
Del 5 al 15%: Tensioactivos no iónicos  
Del 15 al 30%: Fosfatos

**Modo de empleo:** En lavacentrífugas, se dosifica directamente o a través del dosificador de la lavadora con las siguientes dosis, según grado de suciedad de la ropa, dureza de agua y nivel de lavado:

	Dureza 0-15°HF	Dureza >15°HF
Suciedad media	9 a 12 g/kg ropa	12 a 15 g/kg ropa
Suciedad elevada	12 a 15 g/kg ropa	13 a 16 g/kg ropa

En túneles de lavado, la dosis a emplear por kg de ropa seca se establecerá, en función del túnel, entre 7 y 10 gramos. En el caso de predisoluciones, la concentración máxima será del 10%.

**Especificaciones:** Aspecto: Polvo compacto, color blanco  
pH, 4 g/l, 25°C: 11,5 ± 0,2  
Alcalinidad (TAC), 4 g/l: 1,8 – 2,0 g Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>/l  
Densidad aparente: 0,72 ± 0,05 kg/l  
Conductividad, 4 g/l, 25°C: aprox. 4,0 mS cm<sup>-1</sup>

**Presentación:** Envase de polietileno serigrafiado.  
Contenido del saco: 25 kg.

**Riesgos:** C: Corrosivo.  
Contiene: Metasilicato sódico, carbonato sódico y alcohol graso etoxilado.  
Provoca quemaduras.  
Irrita las vías respiratorias.

**Precauciones:** En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  
En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.