



Lavandería

# HERCOL ENZIMÁTICO

## DESENGRASANTE ENZIMÁTICO PARA ROPA

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

*Uso:* Desengrasante enzimático para ropa.  
*Presentación:* Envase de polietileno de 5, 20 y 50 litros.

### COMPOSICIÓN:

Propan-2-ol, tensioactivos no iónicos, enzimas.

### PROPIEDADES:

Producto de gran concentración en materia activa y alto poder desengrasante. Por su gran poder humectante impregna rápidamente las fibras de los tejidos, en los cuales penetra arrastrando las suciedades más fuertes e incrustadas. La presencia de enzimas en su formulación refuerza el efecto limpiador reduciendo las manchas de origen graso o proteínico. Formulado para trabajar preferentemente a temperaturas medias y altas, puede utilizarse sólo o mezclarse con otros productos de nuestra gama para reforzar el poder desengrasante de estos.

### APLICACIONES:

Reforzante para prelavado y el lavado de ropas con carga de suciedad grasienta.

Su formulación hace que permita obtener excelentes rendimientos en cuanto a productividad y calidad de lavado especialmente en ropa de hostelería, de trabajo, etc.

### MODO DE EMPLEO:

Se puede usar manualmente impregnando directamente las manchas de grasa o suciedad rebelde.

Se recomienda dosificar de 1 a 3 gramos de producto por Kg de ropa en el prelavado.

### PRECAUCIONES:

Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. \_ No fumar. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de incendio: utilizar espuma o polvo seco para apagarlo.

<b>Aspecto</b>	Líquido transparente ligeramente viscoso
<b>Olor</b>	Característico.
<b>pH</b>	9 ± 1
<b>Densidad</b>	1.0 ± 0.05 g/mL
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua.

*Restringido uso profesional.*



**Fecha de Emisión:**  
**Agosto 2016**  
**Edición No. 1**  
**Vence: Agosto 2021**

