



Lavandería

# DL-27 ENZIMÁTICO

## DETERGENTE DE ROPA CON ENZIMAS

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

*Uso:* Lavandería Industrial.

*Presentación:* Envase de polietileno de 5, 20 y 50 litros.

### COMPOSICIÓN:

Agua, tensioactivos aniónicos, tensioactivos no iónicos, jabones, secuestrantes, conservantes, perfumes, enzimas y colorantes.

### PROPIEDADES:

El DL-27 ENZIMÁTICO es una mezcla compleja de tensioactivos aniónicos y no iónicos, jabones y blanqueantes ópticos especialmente estudiada para su utilización junto con "builders" (nuestro DL-48) en el lavado de ropa en lavandería industrial.

A la gran acción detergente del DL-27 se le une el efecto limpiador de los enzimas que resultan una solución contra manchas grasas, de frutas, de sangre...

### APLICACIONES:

Detergente utilizable para procesos en continuo ya directamente o mezclado con agua en todo tipo de máquinas y sistema de dosificación automática. Idóneo para eliminar manchas de suciedades grasas.

Por su contenido en enzimas es útil también para el lavado de manchas biológicas. Debido a su especial composición puede emplearse también en tratamientos locales de manchas generales. Puede emplearse sobre tejidos de algodón, poliéster y de fibras sintéticas en general. Útil para el lavado de ropa en lavanderías industriales junto con DL-48.

### MODO DE EMPLEO:

La dosis de empleo será:

DL-48: de 4 a 10 g/Kg de ropa.

DL-27 enzimático: de 6 a 12 g/Kg de ropa.

### PRECAUCIONES:

#### PELIGRO

Precauciones: Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Llevar guantes/gafas/máscara de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

<b>Aspecto</b>	Líquido viscoso color rosado.
<b>Olor</b>	Suave nota floral.
<b>pH</b>	8 ± 1
<b>Densidad aparente</b>	1.01 ± 0.05
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua.

**Fecha de Emisión:**

**Agosto 2016**

**Edición No. 1**

**Vence: Agosto 2021**

*Restringido uso profesional.*

