



**PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.**  
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º  
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

## DESENGRASANTE BIOLÓGICO ENZIMÁTICO PR - 240040

### APLICACIONES:

- ◆ Limpieza y desengrase en la industria agroalimentaria de:
- ◆ Suelos y superficies grasientas.
- ◆ Contenedores, depósitos y tanques de grasa.
- ◆ Utensilios y recipientes (latas de conserva, moldes, etc.).
- ◆ Limpieza y desengrase de filtros y campanas extractoras.
- ◆ Recomendado para la industria agroalimentaria (cárnica, pesquera, Láctea, bebidas, conserveras) y sector hostelero.

### BENEFICIOS:

- ◆ Gran poder desengrasante de superficies sin los riesgos asociados a los desengrasantes químicos fuertes.
- ◆ Elevado poder humectante y dispersante de las grasas y suciedad.
- ◆ Predegrada la materia grasa, gracias a la elevada actividad de las enzimas que incorpora (lipasas) favoreciendo una eliminación más eficaz y óptima en el proceso de limpieza.
- ◆ Producto de espuma controlada, que desaparece rápidamente.
- ◆ Propiedades desodorizantes e higienizantes en las aplicaciones de uso.
- ◆ Compatible con materiales cerámicos, pétreos y gran variedad de materiales plásticos.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

- ◆ En máquinas automáticas, dosificar en la proporción de 0,5% de producto sobre el agua de limpieza.
- ◆ En aplicación manual dosificar en proporción del 1 al 2% de producto en el agua de lavado.
- ◆ Una vez aplicado, dejar actuar y aclarar con agua limpia.
- ◆ Se recomienda no lavar los vehículos al sol, ni aplicar el producto estando la carrocería caliente.
- ◆ Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en tareas de limpieza y aclarado, permite reducir el impacto ambiental.

**HIGIENE Y SEGURIDAD:** Producto concentrado enzimático, evitar el contacto con los ojos y la piel. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

**CONSIDERACIONES AMBIENTALES:** Producto clasificado como fácilmente biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

**PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:** El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:  
Aspecto.....Fluido homogéneo  
Densidad 20°C..... 0,900 - 1,000  
Solubilidad en agua....Parcialmente soluble  
PH..... 6 - 8