



SOL QUIMICAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.L.  
C/ ORTEGA Y GASSET, 9 PLANTAS 6 Y 7 – 30009 – MURCIA  
TELÉFONO: 968 917 189  
solquimicas@solquimicas.es

## FICHA TÉCNICA

# 5-80096SQ DESENGRASANTE ENZIMÁTICO

### 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.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

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

### 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.