

# Ficha Técnica

**5-10124ES**  
**MULTIUSOS ENZIMÁTICO**



## **APLICACIONES:**

Limpieza diaria en instalaciones industriales (zonas productivas y administrativas) y colectividades (hoteles, colegios, residencias, centros administrativos) de superficies de cualquier tipo: cristal, vidrio, plástico, inoxidable, mármol y material cerámico.

Limpieza de utensilios y superficies con suciedad orgánica y en especial de naturaleza grasa en la industria agroalimentaria, adecuado a programas de limpieza bajo sistemas APPCC.

Limpiador multiusos de uso general que reúne requisitos de sostenibilidad enfocado a la Compra Pública Verde.

## **BENEFICIOS:**

Introducción de enzimas (biocatalizadores) en sustitución de compuestos químicos contaminantes.

Limpieza rápida y óptima. Sus propiedades enzimáticas permiten atacar y eliminar la suciedad orgánica de manera más eficaz.

Producto listo para usar, no requiere preparación, minimizando riesgos de manipulación.

El envase con pulverizador permite una aplicación más fácil y reduce el riesgo de derrames del producto.

No es un producto abrasivo ni corrosivo ni inflamable.

Producto exento de fosfatos, lo que previene fenómenos de eutrofización de las aguas.

## **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:**

Para la limpieza de superficies y encimeras, aplicar directamente el producto y dejar actuar unos segundos. Seguidamente retirar con una bayeta limpia y húmeda y secar con un paño seco. En vidrio y cristal, extender y frotar con un paño seco. Para la limpieza de utensilios y superficies de la industria alimentaria, aplicar el producto y posteriormente aclarar. Si existe suciedad de naturaleza grasa, se recomienda dejar actuar unos minutos, y posteriormente aclarar. No aplicar sobre superficies barnizadas ni pintadas al esmalte, ni sobre plásticos sensibles sin previa prueba.

## **PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:**

Aspecto.....Fluido homogéneo.

Color.....Verde.

Densidad 20°C.....1,200 - 1,300.

Solubilidad en agua.....Total.

PH.....>10.

## **HIGIENE Y SEGURIDAD:**

Evitar el contacto con los ojos ya que puede producir irritaciones.

Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

## **CONSIDERACIONES AMBIENTALES:**

Producto biodegradable. Se elimina fácilmente mediante procesos biológicos. No contiene fosfatos.

Contiene tensioactivos fácil y anaeróticamente biodegradables.

En el diseño de este producto se han tenido en cuenta criterios ambientales.

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.