

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE  
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º  
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



## MULTIUSOS ENZIMATICO RC - 110043

### 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 Publica 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 mas eficaz.
- Producto listo para usar, no requiere preparación, minimizando riesgos de manipulación.
- El envase con pulverizador, permite una aplicación mas 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.

**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.

### PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

Aspecto.....Fluido homogéneo  
Color..... Verde  
Densidad 20°C..... 1,200 - 1,300  
Solubilidad en agua....Total  
PH..... >10

