

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

C/ CARTAGENA, 58 - 1º  
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



## DETERGENTE BIOLÓGICO DESODORIZANTE RC - 110039

### APLICACIONES:

- Limpieza y desengrase de suelos y superficies en industrias e instalaciones con importante acumulación de grasas, depósitos, tanques de grasa, canalizaciones, contenedores de basura, etc.
- Baldeo de calles en limpiezas rutinarias o después de días festivos, ferias, exposiciones...
- Empresas de limpieza urbana, de recogidas de residuos, mantenimiento de todo tipo de instalaciones, plantas de tratamiento de residuos, ....

### BENEFICIOS:

- Gran capacidad de limpieza y desengrase de superficies. Disuelve rápidamente las grasas y aceites, optimizando el proceso de limpieza.
- Actividad higienizante, que permite controlar el desarrollo de malos olores, al destruir las bacterias responsables de los procesos fermentativos.
- Efecto desodorizante, complementado con un aroma agradable y duradero.
- Propiedades manifiestas en bajas dosificaciones.
- Producto no inflamable, no requiere transporte especial. Disminuye los riesgos de almacenamiento y manipulación.
- Producto neutro, biodegradable y de baja toxicidad.-

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Según la aplicación a la que se dirija se utilizará diluido en agua en proporciones a partir del 1:1000 en aplicaciones industriales y 1:3000 -1:5000 en aplicaciones urbanas de limpiezas diarias.

El producto puede aplicarse, según se requiera, bien manualmente (pulverización, inmersión, loción) o mediante máquinas automáticas (barredoras, presión).

Una dosificación adecuada permite reducir el impacto ambiental.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Irrita los ojos y la piel, evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado como 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  
Color..... Amarillento  
Densidad 20°C..... 0,900 - 1,000  
Solubilidad en agua....Emulsionable