



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

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

DETERGENTE BIOLÓGICO DESODORIZANTE PR - 240039

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