

# FICHA TÉCNICA

5-50026CH

## BIODETERGENTE DESODORIZANTE



### 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, etc.

Limpiador: eliminado de residuos gomosos y pegamentos, de chicles y pegatinas en cualquier superficie.

Limpiezas profundas: limpia y desodoriza. Específico para tinta y tóner.

### 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.

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).

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto	Fluido homogéneo
Color	Amarillento
Densidad 20°C	0,900 - 1,000
Solubilidad en agua	Emulsionable

### 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.

### 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.