

### DESCRIPCIÓN

Producto desodorizante formulado con ingredientes biológicos combinados con esencias y agentes deterstivos y desengrasantes biodegradables, de baja toxicidad y no inflamables y complementando con agentes biocidas de gran actividad desinfectante.

### APLICACIONES

Limpieza y desengrase de:

- Suelos y superficies en instalaciones con importante acumulación de grasas y tintas.
- Limpiador eliminador de residuos gomosos y pegamentos.
- Limpiador de chicles y pegatinas en cualquier superficie.

Limpiezas profundas. Limpia y desodoriza.

### PROPIEDADES

1. Bajas dosificaciones.
2. Actividad desinfectante que permite controlar el desarrollo de malos olores al destruir las bacterias responsables de los procesos fermentativos.
3. Gran capacidad de limpieza y desengrase de superficies. Disuelve las grasas, pegamentos y residuos gomosos, optimizando el proceso de limpieza.
4. Efecto desodorizante complementado con aroma agradable y duradero.
5. Producto no inflamable, no requiere transporte especial. Disminuye los riesgos de almacenamiento y manipulación.
6. Producto biodegradable y de baja toxicidad.
7. No es un producto ácido ni alcalino.

### CARACTERÍSTICAS

ASPECTO.....Líquido ligero.  
COLOR.....Amarillento.  
DENSIDAD (20°C).....0,920 – 0,970g.cm.-2 (DIN 51757).  
SOLUBILIDAD EN AGUA.....Emulsionable.

### MODO DE EMPLEO

Pulverizar sobre la superficie a tratar y retirar con un paño limpio y seco.

### PRECAUCIONES

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H315 - Provoca irritación cutánea.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P321: Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto).

P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### PRESENTACIÓN

Caja de 12 botellas de ½ litro.