



## INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 0.1/Junio-15  
CÓDIGO: 0154

# ED-200 eco

## DISOLVENTE ECOLOGICO DE LIMPIEZA



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**ED-200 eco.** es un compuesto en microemulsión formulado a partir de una mezcla de ésteres de ácidos dibásicos, tensoactivos no iónicos y derivados de terpenos del limón, que le proporcionan una baja toxicidad y alta biodegradabilidad, así como un alto poder de limpieza frente a una gran variedad de tipos de suciedad. Debido a su baja emisión de volátiles no resulta nocivo para el usuario y sigue criterios de protección al medio ambiente.

**ED-200 eco.** es un sustituto efectivo de última generación para los desengrasantes base disolvente tradicionales..

### APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

**ED-200 eco.** encuentra su uso en diversos campos de la limpieza industrial, apto para todo tipo de superficies e idóneo para desengrasado de metales, eliminación de resinas parcialmente solubles, limpieza en general.

Su aplicación dependerá de la superficie a limpiar y de la suciedad a eliminar pudiéndose utilizar mediante brocha, pulverización, fregona, etc. Una dosis orientativa de uso se establecería entre 15-50% en agua. El tiempo de contacto también dependerá de la suciedad a eliminar (mínimo 1 minuto). Antes de su uso realizar diferentes pruebas (dosis) sobre las superficies donde vaya a ser aplicado el producto.

### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido amarillo  
OLOR: Característico  
pH: 5 ± 1

DENSIDAD: 1.030 ± 0.02  
SOLUBILIDAD: Soluble en agua  
CARÁCTER: No Iónico

### OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo no peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

### PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H302 - Nocivo en caso de ingestión. H318 - Provoca lesiones oculares graves. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/gafas. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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 P330: Enjuagarse la boca.