



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

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

## DESENGRASANTE ALCALINO PR- 240016

### **APLICACIONES:**

- ◆ Puede ser utilizado sobre suelos, paredes, techos, maquinarias, herramientas, baldosas, goma, acero, superficies pintadas, etc.
- ◆ Por su gran poder desengrasante se utiliza para la limpieza de cocinas, cafeterías, industrias alimentarias, talleres, etc.
- ◆ Eliminación de ceras sobre parquets, terrazas, etc.
- ◆ Limpieza de maquinaria, pisos industriales y en general todo tipo de superficies que no sean excesivamente delicadas.
- ◆ Desengrase de piezas en industrias del metal.

### **BENEFICIOS:**

- ◆ Poder de humectación elevado, buena capacidad de reducción de la tensión superficial.
- ◆ Facilidad de aclarado y de arrastre de la suciedad por su poder dispersante.
- ◆ Permite lavados mas rápidos y una calidad superior de acabado.
- ◆ Diluido adecuadamente es respetuoso con la mayoría de pinturas del mercado.
- ◆ Incorpora disolventes prácticamente inodoros no nocivos.
- ◆ No resulta molesto al pulverizarlo.

### **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:**

- ◆ Si se trata de limpieza de maquinaria o residuos sobre superficies pintadas, diluir al 6% con agua y rociar la superficie con un pulverizador, pasando a continuación un trapo limpio y seco.
- ◆ En suelos industriales diluir al 10% dejándolo durante unos minutos y aclarando con agua limpia a continuación. Si los residuos son muy fuertes se recomienda apoyar la acción del producto mecánicamente con un cepillo de raíces.
- ◆ Una dosificación adecuada y la minimización del consumo de agua en tareas de limpieza y aclarado permite reducir el impacto ambiental.

**HIGIENE Y SEGURIDAD:** Producto concentrado alcalino. Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al medico y muéstrele la etiqueta.

### **CONSIDERACIONES AMBIENTALES:**

- ◆ Producto clasificado como biodegradable. Permite en bajas dosificaciones ser eliminado mediante procesos biológicos.
- ◆ El preparado presenta un pH alcalino que puede influir en su vertido acuoso por lo que debe ser neutralizado previamente.
- ◆ 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 CARACTERISTICAS BASICAS:**

Aspecto.....Fluido homogéneo  
Color..... Amarillo  
Densidad 20°C..... 1,05 - 1,045  
Solubilidad en agua....Total  
PH..... >10