



**CÓDIGO N° 2001 P**

**DESENGRASANTE INDUSTRIAL SOLUBLE EN AGUA**  
**MAYOR CONCENTRACION**

**2001P reemplaza efectivamente a los solventes derivados del petróleo con mayor economía y sin riesgos de peligro de incendio.**

No deja capa aceitosa ni película grasa.

contiene inhibidores especiales de corrosión.

remueve todo tipo de grasas, aceites, tintas, ceras, carbón, hollín, residuos proteicos, especialmente aceites vegetales y minerales, y otra suciedades en : cemento plástico, hierro y otros metales y en cualquier superficie lavable.

se puede utilizar por inmersión, trapeado o pulverizado en diluciones desde 2 hasta 10% en agua.

no ataca plásticos, gomas ni la mayoría de los metales.

**Características:**

- no inflamable.
- gran potencia de limpieza con menor cantidad de producto : *ECONOMIA*.
- emulsiona las suciedades penetrando y disolviendo las grasas y manteniéndolas en suspensión para una más sencilla remoción.
- contiene en su formulación un potente inhibidor de corrosión.
- pH 12 - 14.



## Áreas de uso

### ⇒ ***En barcos, lanchas y guarderías náuticas.***

Excelente para remover suciedades y depósitos causados por el agua de mar y agentes atmosféricos. Emulsiona la nafta y el gas-oil, simplificando de ésta manera la limpieza de cubiertas y playas, ideal para desengrasar fácilmente sentinas, salas de máquinas, camarotes, pasillos, etc.



### ⇒ ***En industrias.***

Limpieza de grasa en maquinarias y equipos industriales, desengrase de piezas mecánicas, herramientas, remoción de barros en el sistema refrigerante de tornos, fresadoras, rectificadoras, etc. Ideal para la limpieza de torres perforadoras que operan en tierra o en plataformas marinas.

### ⇒ ***Automotores y transportes.***



Limpieza de pisos de vehículos en transporte urbano y de larga distancia. Desengrase de pisos en terminales y/o playas de autotransporte. Lavado de motores, llantas, interior, culatas, etc. En taller para todas las piezas mecánicas que se encuentren para reparación, etc.



⇒ **En lavaderos de autos y Estaciones de servicio.**



Resulta muy eficaz y económico para la limpieza de motores, siendo su dilución de uso hasta 1 litro en 30 litros de agua, lo que lo convierte en el producto más rentable del mercado. Se utiliza además para la limpieza de playas, surtidores, pisos, mimimercados y todo lugar en donde se manipulean alimentos, ya que 2001 posee aprobación de SE. NA. SA. y certificado de biodegradabilidad.

⇒ **En imprentas.**

Remueve tintas de las máquinas de impresión y duplicadoras. Limpia manchas de carbón, grasa, tintas y otras suciedades en pisos y paredes. Ideal para la limpieza externa de las máquinas, de rodillos, etc.

⇒ **En instituciones educativas.**

Limpieza de butacas y guardarropas, pisos, paredes, manchas de crayón, lápiz, tacos de zapatos, etc.

⇒ **En empresas públicas, intendencias, etc.**

Limpieza en general, transformadores, generadores ( detenidos ) y otras maquinarias, pisos, cocinas, etc.

⇒ **Otras aplicaciones.**

Nº 2001P también puede ser utilizado en: packings, industrias pesqueras ( a bordo, bahía y salas de proceso ), fábricas de cecinas, de conservas, galletitas, de chocolates, de productos lácteos, mataderos, cocinas industriales y áreas alimenticias en general.



**PRESENTACIÓN:** envases conteniendo 30, 60, 100 y 220 lts.

**Precauciones:**

Debido a la amplia calidad de las pinturas, se recomienda ensayar la limpieza sobre cualquier área oculta, a los efectos de verificar que no se produzcan alteraciones en el color de las superficies a limpiar.

Utilizar guantes y antiparras.

**Mantener fuera del alcance de los niños.**