



## **CODIGO N° 2001CONCENTRADO**

### **DESENGRASANTE INDUSTRIAL SOLUBLE EN AGUA** **BIODEGRADABLE**

**2001CONCENTRADO** 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.

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.

#### **Concentración de uso:**

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

#### **Areas de uso:**

##### ⇒ ***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, mini-mercados y todo lugar en donde se manipulen alimentos.

⇒ ***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 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 educacionales.***

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.

**PRESENTACIÓN:** envases conteniendo 25, 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.**