



CODIGO Nº 2001 SENASA

DESENGRASANTE INDUSTRIAL SOLUBLE EN AGUA

CERTIFICADO DE BIODEGRADABILIDAD



Resolución Nº 130/1999
Certificado Nº 1064/2005

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.

Composición: agua, tripolifosfato de sodio, fosfato trisódico, ácido dodecilbenceno sulfónico, butilglicol, propilenglicol, hidróxido de sodio.

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

2001 no deja capa aceitosa ni película grasa.

2001 contiene inhibidores especiales de corrosión.

2001 remueve todo tipo de grasas, aceites, tintas, ceras, carbón, hollín, residuos proteicos, especialmente aceites vegetales y minerales, y otras suciedades en : cemento plástico, hierro y otros metales y en cualquier superficie lavable.

2001 no ataca plásticos, gomas ni la mayoría de los metales.

Concentración de uso:

2001 se puede utilizar por inmersión, trapeado o pulverizado en diluciones desde 2 hasta 10 % en agua.

Areas de uso:

⇒ ***En frigoríficos y plantas procesadoras de alimentos y derivados.***

Remueve el hollín y las grasa de preparación de alimentos. Se puede utilizar en empacadoras de panaderías, plantas embotelladoras, envasadoras de carnes y conservas, procesadoras avícolas, frigoríficos de todo tipo, plantas de procesamientos de frutas, etc., para limpieza de hornos, campanas extractoras, pisos, paredes, azulejos, y en cualquier superficie lavable que requiera una perfecta limpieza.

⇒ ***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 2001 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 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.