



# LP100

> Ficha Técnica del Producto



## Descripción del producto

Poderoso agente limpiador apto para eliminar rápidamente restos de grasas y aceites de todo tipo depositados sobre cualquier superficie. Es de fácil aplicación, de acción instantánea y se enjuaga directamente con agua sin producir espuma.

Es de baja toxicidad, en contacto con la piel no produce escaras, grietas, ni la reseca. No es corrosivo y no afecta las pinturas.

## Aplicaciones

Tiene una variada gama de aplicaciones, entre ellas podemos citar:

- Para limpieza de tanques de almacenamiento de petróleo y sus derivados (aceites, Fuel Oil, grasas, etc.) en vagones de ferrocarril, buques, plantas industriales, etc. (consultar a nuestro departamento Técnico).
- Para la limpieza de piezas, motores y componentes de automotores, maquinarias, motores de buques, herramientas, etc.
- Limpieza de cabos, sogas de cáñamo o fibras sintéticas.
- Limpieza personal (manos y prendas).

## Aplicaciones

- Puede aplicarse por inmersión, con soplete o pincel. El mayor efecto desengrasante se consigue aplicando el producto puro sobre la superficie y dejando actuar por unos minutos. Luego puede enjuagarse con agua fría o caliente. Para superficies levemente engrasadas puede diluirse el producto previamente con agua y luego aplicar. Para el lavado de prendas aplicar una pequeña cantidad del producto puro sobre la mancha dejar actuar 10 minutos y luego lavar en la forma habitual (puede utilizarse con lavarropas automáticos).
- Es ideal para su aplicación en bateas de lavado en talleres donde puede diluirse con Kerosene o Gas Oil.

## Análisis Típico

ENSAYOS	METODOS	RESULTADOS
Densidad a 20°C en g/ml	ASTM D 1298	0.900
Punto de inflamación VA °C	ASTM D 92	60
Estabilidad de la emulsión al 5%	IB10-006	>72 hs
Color	Visual	Pardo rojizo

## Riesgos para la salud y seguridad

- Efectos por sobre-exposición: El producto puede causar irritación a los ojos y/o piel. La ingestión del producto puede causar irritación y trastornos gastrointestinales.
- Ingestión: No inducir al vómito. Posible peligro de aspiración. Reciba atención médica inmediata.
- Inhalación: Retirar de la exposición, ventilar, suministrar aire fresco. Si experimenta tos, irritación o dificultades respiratorias concurrir al médico.
- Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua corriente. Recibir atención médica de inmediato.
- Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón después del uso. Si se presenta irritación concurrir al médico.
- Peligro de Incendio: Como medios de extinción utilizar, polvo seco, niebla de agua, espuma o anhídrido carbónico. No pulverizar ni arrojar agua directamente sobre el material.
- Derrame: limpiar el área con un limpiador adecuado. Evitar que el producto pase a la alcantarilla o desagües. Asegurar el cumplimiento de las regulaciones legales vigentes.

## Importante

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES  
**0800-333-0160.**

Para mayor información solicitar la correspondiente Hoja de Seguridad (MSDS) a nuestro departamento comercial.



[www.bardahl.com.ar](http://www.bardahl.com.ar) / [info@bardahl.com.ar](mailto:info@bardahl.com.ar)

Bardahl Lubricantes Argentina S.A División Productos Especiales  
Pedro I. Rivera - Tel: (011) 4542-9155/9255/9355 - CP: 1430 - Bs. As. - Argentina