



FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR DESENGRASANTE INDUSTRIAL PROLIM

PRIMER DESARROLLO...

Significa más que un producto, por habernos dado la oportunidad de estar en el mercado. Sin duda, le debemos mucho!

DESCRIPCIÓN

Limpiador Desengrasante Industrial tiene un gran poder tensoactivo. Gracias a su fórmula que ha sido permanentemente perfeccionada es capaz de remover y eliminar las grasas más difíciles adheridas a superficies de uso industrial, motores, utensilios de cocina, pisos, y materiales textiles. **Limpiador Desengrasante Industrial** es especialista en cualquier grasa tanto orgánica como también inorgánica. ¡Comprueba su Poder!

MODO DE USO

Utilice Guantes y mascarilla, prepare la solución según la tabla, Aplique con Atomizador, espere 5 minutos y enjuague con abundante agua.

| Proceso | Producto | Aqua | Solución Total |
|--------------|----------|--------|----------------|
| Grasa Dur | 700 m | 300 m | 1.000 m |
| Grasa Medi | 500 m | 500 m | 1.000 m |
| Grasa Blanda | 250 ml | 750 ml | 1.000 ml |

Para motores y limpieza automotriz, aplicar en forma directa con atomizador.

Para desmanchar en procesos textiles, utilice producto en tipo Incoloro.

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Soluble en Agua : 100%

PH : 13.1 – 13.4

Densidad : 0,985 g/l

Version: Normal

Contenido Activo : 21,5%

Formatos: Caja 4x5 litros, Caja 14x1 Lts

Apariencia: Líquido Rojo

Ingredientes: Tensoactivos Aniónicos, Tensoactivos No Aniónicos, Surfactantes, Secuestrantes, Colorantes, Agua

PRECAUCIONES

En caso de contacto ocular: lavar con abundante agua por 20 minutos manteniendo los párpados abiertos. Se recomienda el uso de guantes durante la manipulación con el producto. **En Ingestión:** no inducir vómito, beber abundante agua, acuda a un centro de urgencia y llame al Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, CITUC, al teléfono: 2 26353800. **Inhalación:** retire al afectado a un lugar ventilado.

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y guardado. No usar con detergentes aniónicos (lavavajillas) y otros limpiadores, ya que puede disminuir su acción. **MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

