

# PEGSA

## INDUSTRIAL

PEGSA INDUSTRIAL es una empresa formada por un equipo de profesionales con vasta experiencia, cuyo objetivo es brindar soluciones y productos para la industria del calzado, tapicería, cuero, madera, cartón, papel, gráfica, metalmecánica, mantenimiento automotriz y limpieza.



Calle 1, MZ Z, LT 2, Cooperativa  
Las Vertientes, Villa El Salvador,  
Lima, Peru.

Teléfono (01) 287 8173  
[ventas@pegsaindustrial.com](mailto:ventas@pegsaindustrial.com)

[www.pegsaindustrial.com](http://www.pegsaindustrial.com)



# PEGSA

## INDUSTRIAL

### LINEA AUTOMOTRIZ

## SHAMPOO PARA AUTOS

- Es de alto rendimiento, produciendo abundante espuma de fácil enjuague.
- Es biodegradable puede ser utilizado para limpieza a mano o con maquina a presión.
- Gran poder humectante y de limpieza.
- Conserva el brillo de la pintura y la deja como si estuviera encerada.
- No deja manchas.

## LIMPIA PARABRISAS

- Elimina películas de grasa, polvo y suciedad adheridas a los vidrios y espejos del automóvil, previniendo el empañamiento.
- Es biodegradable y de un olor suave y agradable.
- No deja manchas en los vidrios.

## SILICONA

- Limpia, restaura y deja brillante el tablero y otras superficies vinílicas y de cuero.
- Producto biodegradable, emulsionado y perfumado.
- Puede ser utilizado en otro tipo de superficies como computadoras, muebles de plástico y metálicas.
- Contiene amonio cuaternario de quinta que ayuda a eliminar microorganismos dañinos.

## LÍQUIDO PARA RADIADOR REFRIGERANTE Y ANTICONGELANTE 50%

- No inflamable, anticorrosivo y de baja conductividad eléctrica.
- Baja temperatura de congelamiento y alta temperatura de ebullición.
- No permite la formación de óxidos orgánicos.
- Producto concentrado, libre de nitritos, de color rojo y antiespumante.
- Fórmula con cero contenido de silicato que reduce la separación y formación de gel de silicato.
- Puede usarse en motores diesel, gasolineros y a gas.

## LÍQUIDO PARA RADIADOR

- Es con aditivos anticongelantes, antioxidantes y anticorrosivos que evitan el recalentamiento del motor.
- Es de alto rendimiento, puede utilizarse en motores pequeños y medianos.
- No permite la formación de óxidos orgánicos.
- Puede mezclarse con otros refrigerantes.

## DESENGRASANTE PARA MOTORES

- Es de gran rendimiento e ideal para la remoción de grasa mineral, ceras, óxidos, barro y otras suciedades adheridas a la superficie del motor.
- Fabricado con solventes parafínicos, glicólicos y tensoactivos aniónicos y no iónicos.
- Producto orgánico, fácilmente emulsionable en agua y con olor suave.
- No daña los cables eléctricos ni deja manchas.
- También ser aplicado sobre estructuras metálicas sucias.

## ABRILLANTADOR DE NEUMÁTICOS

- Es de fácil aplicación y olor suave, este producto biodegradable humecta y deja brillando llantas y materiales de caucho.
- Fabricado con tensoactivos y resina abrillantadora.
- No es tóxico y tiene una rápida absorción.

## LÍQUIDO PARA RADIADOR REFRIGERANTE Y ANTICONGELANTE 33%

- Producido con agua de ósmosis, glicoles, antioxidantes y anticorrosivos.
- Baja temperatura de congelamiento y alta temperatura de ebullición.
- No permite la formación de óxidos orgánicos.
- Producto concentrado, libre de nitritos, de color verde y antiespumante.
- Fórmula con cero contenido de silicato que reduce la separación y formación de gel de silicato.
- Puede usarse en motores diesel, gasolineros y a gas.