

# PARA MANTENER SU AUTO IMPECABLE

Productos formulados con tecnología avanzada



## GLOBAL DUCHA GRAFITADA



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

El ambiente salino, polvo y la humedad forman óxido y corrosión en las partes metálicas del vehículo, la lubricación con derivados de petróleo como diesel y aceite para motor dañan las mangueras y los circuitos electrónicos. **GLOBAL DUCHA GRAFITADA** está formulada con inhibidores de corrosión, grafito y aditivos especiales formando una película protectora que evita la adherencia del polvo, lodo y grasa mientras lubrica y abrillanta por varias semanas.

### BENEFICIOS:

- Forma una película de grafito protectora de pintura evitando las adherencias de polvo, grasa y lodo.
- No requiere dilución. Aplicación directa en el vehículo.
- Evita la formación de óxido y corrosión.
- Protege las mangueras, cables y piezas electrónicas.
- Protege el sistema de suspensión.
- Reduce los ruidos metálicos.
- Fórmula con agradable fragancia, no grasosa.

### INSTRUCCIONES DE USO:

1. Retirar el polvo, lodo y grasa con agua o usar desengrasante GLOBAL CLEAN 10.
2. Dejar secar el vehículo.
3. Pulverizar el vehículo con GLOBAL DUCHA GRAFITADA.

**PRECAUCIÓN:** Si por accidente existe contacto con los ojos, lavarse con abundante agua por 15 minutos. Si persiste alguna molestia debe consultar con el médico.

**COMPOSICIÓN:** Aceites minerales, grafito, glicerina, fragancia, polímeros, inhibidores de óxido y corrosión.

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Mantener en su envase original y bien cerrado en un lugar fuera del alcance de los niños.

### PRESENTACIÓN:

<b>Botella</b>		<b>Galón</b>		<b>Mini Caneca</b>		<b>Caneca</b>		<b>Tambor</b>	
Contenido		Contenido		Contenido		Contenido		Contenido	
1 Litro		4 Litros		10 Litros		20 Litros		200 Litros	

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estado físico	Líquido viscoso
Apariencia y olor	Líquido viscoso negro o blanquecino con fragancia frutal
Concentración	80% de principios activos
pH	6,5 – 7,5 producto puro
Estabilidad	Estable
Condiciones que deben evitarse	No combinarse con otras sustancias
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	No se descompone
Productos peligrosos de descomposición	No se combustiona
Velocidad de propagación de la llama	No es aplicable
Viscosidad	6 cSt
Solubilidad al agua	Completa