

## SHAMPOO LIMPIAPARABRISAS

### FUNCIÓN:

Su avanzada fórmula diseñada a base de **aceites esenciales de cítricos** hace que tenga un excelente poder de limpieza proporcionando un agradable olor a cítricos. Además su fórmula mejorada contiene **repelentes lubricantes** de fácil dispersión creando al momento de su aplicación una capa repelente invisible, extremadamente resistente en el parabrisas; una vez seca en el parabrisas no es de fácil remoción lo que la hace que mantenga sus propiedades un tiempo muy superior a otro tipo de repelentes químicos. Diseñado para su dilución directa en el contenedor de agua para los parabrisas de hasta 4 litros de capacidad



No contiene fosfatos ni amoniac

### BENEFICIOS:

- Excelente poder de limpieza.
- Fuerte poder desengrasante.
- Contiene repelentes/lubricantes que crean una capa repelente que disminuye la fricción entre el limpiaparabrisas y el parabrisas disminuyendo el rayado del cristal.
- Mejora la capacidad de remover el agua durante la lluvia.
- Disminuye la adhesión de insectos, polvo y suciedad; hace más fácil removerlos al momento de su limpieza.
- Agradable olor a cítricos; si es utilizado con el clima del coche encendido evita el desagradable olor a amoniac comúnmente utilizado en productos limpiaparabrisas que además puede ser peligroso para la salud.

### INSTRUCCIONES:

1. Verifique que el contenedor de agua del limpiaparabrisas esté limpio.
2. Vierta el contenido del Shampoo Limpiaparabrisas al depósito de agua de los limpiadores de parabrisas.
3. Su contenido deberá ser diluido con la cantidad de agua recomendada en el manual del usuario de cada tipo de vehículo (máximo 4 lts por cada botella de Shampoo Limpiaparabrisas.)
4. De preferencia utilice agua baja en sales para evitar incrustaciones de sarro en los conductos de agua del sistema limpiaparabrisas.

## SHAMPOO LIMPIAPARABRISAS

### COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES:

Agua, isopropanol, aceites cítricos esenciales, emulsionantes, tensoactivos aniónicos, desengrasantes, repelentes/lubricantes y colorantes.

Color:	Azul
Olor:	Cítricos
Densidad:	0.963 g/ml
pH(Sin diluir)	2.0
pH(Diluido)	7.0
Punto de flash:	40°C
Flamabilidad:	Inflamable

### PRECAUCIONES:

Puede ser irritante en ojos y piel evite su contacto directo. Producto dañino si es ingerido. Manténgase fuera del alcance de los niños, úsese sólo como se indica.

### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto accidental con los ojos o piel enjuague con abundante agua, si persisten las molestias llame al médico. Si se ingiere el producto no induzca al vómito y llame al médico inmediatamente.

### PARA MAYOR INFORMACIÓN VER HOJA DE SEGURIDAD.

### PRESENTACIONES:

Botella de 120 ml

Última actualización: Febrero de 2006