

# Shampoo Car

Shampoo líquido para carrocería. Puede ser utilizado para limpieza manual o automática.

Clave: SC01P, SC05, SC25

## I.-DESCRIPCION:

- ◆ Es un líquido de color naranja, transparente, con aroma citral.
- ◆ Está formulado para una limpieza enérgica de las carrocerías de vehículos automotrices, realzando las características de la pintura original.
- ◆ Diseñado con acondicionadores de la dureza del agua y antidepositantes de mugre.
- ◆ Esta formulado con agentes espumantes y emolientes.

## II.-BENEFICIOS:

- ◆ Espuma controlada y pH controlado.
- ◆ Puede ser utilizado para limpieza manual o automática.
- ◆ Excelente humectación, capacidad de limpieza y fácil enjuague.
- ◆ Permite un rápido enjuague, reduciendo el consumo de agua.
- ◆ Mantiene el brillo característico de la pintura original y no daña los toldos vinílicos.
- ◆ Reduce la inversión necesaria en estaciones de lavado que no sean de servicio público.
- ◆ Puede ser utilizado aún en aguas duras evitando las manchas en la carrocería por sales de agua.
- ◆ Permiten una mejor limpieza y un mayor número de unidades lavadas a un menor costo.

## III.- INSTRUCCIONES DE EMPLEO:

- ◆ SHAMPOO CAR puede utilizarse diluido en 80 ó hasta en 120 litros de agua.
- ◆ Para la aplicación manual utilice el CEPILLO SHAMPOO CAR, agitando la solución para la formación de espuma y tallando las superficies para la eliminación de todo rastro de mugre.

Shampoo Car	ml producto/ml agua
General	10 ml/ 10 L agua

## IV.- PARÁMETROS DE CALIDAD.

Propiedades Fisicoquímicas		
Prueba	Método de prueba	Especificación
Color	Visual	Naranja
Olor	Organoléptica	Citral
Apariencia	Visual	Líquido - Viscoso
Solubilidad en agua	IN-LAB-015	100% soluble
PH	IN-LAB-002	8 – 9
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	IN-LAB-006	1.000 – 1.010

**VI.- CONSEJOS DE PRUDENCIA**

- ◆ Mantener fuera del alcance de niños
- ◆ Mantener el recipiente herméticamente cerrado
- ◆ Evite el contacto con los ojos
- ◆ Proteger de la luz del sol
- ◆ Manténgase a temperatura ambiente
- ◆ Mantener en un lugar fresco y seco
- ◆ No ingerible

**VII.- PRECAUCIONES**

- ◆ Puede ser nocivo en caso de ingestión
- ◆ En caso de ingestión, no provocar vómito, de abundante agua y consulte a su médico
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua y consulte a su médico



Para más información, consulta la Hoja de Seguridad (NOM-018-STPS-2015) Código IN-LAB-008

**VIII. EQUIPO DE PROTECCIÓN SUGERIDO**USO OBLIGATORIO  
DE PROTECCIÓN  
OCULARUSO OBLIGATORIO  
DE GUANTES  
DE SEGURIDADUSO OBLIGATORIO  
DE BOTAS  
DE SEGURIDAD