



# SWIPE<sup>®</sup>

## CAR SHINE

### GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



# CAR SHINE



## GUÍA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

**DEFINICIÓN:** Protector y abrillantador para autos biodegradable.

**COMPOSICIÓN:** Agua, emulsión de silicón, tensoactivos no iónicos, antioxidante, protector UV, agente antiestático y conservador.

**CARACTERÍSTICAS:** **SWIPE. CAR SHINE** es un efectivo y versátil protector y abrillantador, que protege y embellece todo tipo de superficies de vinilo, plástico, hule y piel. Está formulado con un bloqueador de Rayos Ultra Violeta, para evitar que la dañina exposición a los rayos del sol provoque cuarteaduras, decoloramiento, endurecimiento y pérdida de brillo en las mismas. El uso continuo de **SWIPE. CAR SHINE** forma un escudo protector contra el medio ambiente, deteniendo el envejecimiento prematuro de las superficies, permitiendo que luzcan con apariencia de nuevas. Además, contiene un agente antiestático que evita que el polvo y la suciedad se adhieran a las superficies tratadas. **SWIPE. CAR SHINE** ha sido desarrollado con la más alta tecnología, logrando un producto que además de dar apariencia de nuevas a superficies como llantas, tableros, molduras y defensas, las protege contra los efectos del medio ambiente sin dejar sobre ellas una sensación grasosa.

**SWIPE. CAR SHINE** contiene aceites de silicón emulsionados, que evitan los daños que ocasionan los cambios de temperatura en las superficies plásticas comunes en automotores.

**INSTRUCCIONES:** Las superficies a tratar deben encontrarse limpias y secas. Aplique **SWIPE. CAR SHINE** directamente sobre la superficie deseada o bien, aplíquelo sobre una franela o esponja y extienda uniformemente. Permita que el producto penetre durante unos minutos y posteriormente proceda a retirar el exceso. Para obtener mejores resultados en superficies nunca antes tratadas, se recomienda repetir esta operación 2 ó 3 veces. Posteriormente **SWIPE. CAR SHINE** puede ser usado según se requiera.

**PRECAUCIONES:** El uso de este producto puede hacer que las superficies se vuelvan resbaladizas, por lo que no debe ser utilizado en pisos, volantes, pedales, asientos de motocicletas, controles o cualquier otra superficie donde resbalar pueda ser peligroso. No se debe aplicar sobre textiles ni sobre vidrio, ya que en ambos casos puede generar manchas en estas superficies.

### PROPIEDADES:

Estado físico:	Líquido.
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Solubilidad en agua:	Soluble
Densidad:	1.000 - 1.1000 gr./ml.
Viscosidad:	Igual al agua
pH:	6 a 8
Flush point:	no aplicable
Enjuagabilidad:	100%
Coeficiente fenólico:	No germicida
Clasificación tóxica:	Ligeramente tóxico
Equipo de seguridad:	No requiere

### Almacenaje y estabilidad en envase original:

Término de vida en almacén:	1 año
Reacción química:	Ninguna
Separación Física:	Ninguna
Efectos sobre el envase:	Ninguno.
Estabilidad:	Estable a temperatura ambiente

### PICTOGRAMA DE SEGURIDAD



**PRESENTACIÓN:** Envase de 3.5 L, Cubeta de 19L

# ***SWIPE***<sup>®</sup>

**en limpieza... ¡Lo Mejor!**



**HEMOCARE DE MÉXICO, S.A. de C.V.**

**[www.swipe.com.mx](http://www.swipe.com.mx)**

**Ave. San Sebastián #100, Col. Los Lermas, Guadalupe N.L. C.P. 67188 Tel: (81) 8361-7431**