



ELABORÓ:	Ing. Química Heidi Itzel Meneses Olivo
AUTORIZÓ:	Ing. Químico Jose Eduardo Armengol Lira
FECHA DE EMISIÓN:	Febrero 2018
ACTUALIZACIÓN:	Octubre 2022
VERSIÓN:	3.0

CARACTERÍSTICAS:

- Es un producto biodegradable
- Elimina la suciedad en general de la carrocería
- Brinda una capa de brillo
- Genera capa de protección contra rayos UV

INGREDIENTES:

Glicerina, surfactante, emulsificante, promotor de adherencia, agua, colorante y conservador

PRESENTACIONES:

- Caja con 12 piezas de 1 litro
- Bidón de 20 litros

DESCRIPCIÓN

Producto líquido diseñado para proporcionar brillo y humectación a materiales plásticos, de hule o caucho. empleado en exteriores de autos.

RECOMENDACIONES DE USO

Se recomienda aplicar el producto de forma directa mediante un atomizador y posteriormente extenderlo uniformemente con un paño o una esponja.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO VISCOSO
COLOR:	ROJO/NEGRO/AZUL
OLOR:	CARACTERÍSTICO
PH:	7.0 - 8.0
VISCOSIDAD:	2300-2700 CPS

PRECAUCIONES

Mantenga el producto alejado de los niños. Evite el contacto con los ojos, en caso de accidente enjuague con abundante agua. En caso de ingesta accidental consulte a su médico inmediatamente.

