



DESCRIPCIÓN

Detergente neutro diseñado para la limpieza de carrocerías, protege de rayos uv, genera una capa repelente de polvo y da un excelente brillo.

RECOMENDACIONES DE USO

Diluya de 100 a 200 mililitros de producto en 5 litros de agua y realice las prácticas de lavado acostumbradas.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

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

APARIENCIA:	LÍQUIDO VISCOSO
COLOR:	AZUL
OLOR:	CARACTERÍSTICO
PH:	7.0 - 8.0
VISCOSIDAD:	2000-2500 CPS

CARACTERÍSTICAS:

- Es un producto biodegradable
- Elimina la suciedad en general de la carrocería
- Brinda una capa de brillo
- Genera espuma

INGREDIENTES:

Tensoactivo aniónico, alquil sulfonato de sodio, EDTA, óxido de amina, estabilizador de ph, Surfactante, Colorante, Agua, Fragancia y Conservador.

PRESENTACIONES:

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

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.

