



# **BIO-SHINY** +

# LAVADO EN SECO AUTOMOTRIZ Y DE CUALQUIER VEHÍCULO

Otros medios de identificación: Producto ecológico y biodegradable contiene CARNAUBA.

Su principal uso es el lavado en seco de cualquier vehículo, sirve para LAVAR Y ENCERAR al mismo tiempo, puede aplicarse en cualquier superficie recubierta con todo tipo de pinturas, además, útil en anaqueles vitrinas, mostradores, ventanales, acero inoxidable y cristales en general.



Es ideal para limpiar y encerar al mismo tiempo cualquier vehículo como autos, motocicletas, lanchas, bicicletas aviones etc.

Se pueden obtener resultados formidables al ser usado para limpiar, abrillantar y proteger electrodomésticos como refrigeradores, lavadoras, secadoras, en la limpieza de cristales vitrinas, mostradores, dispensadores de combustible etc. da un resultado excelente.

# PRESENTACIÓN

960 ml 5 Litros 20 Litros

## **MODO DE USO**

- 1. Aplique el producto con un atomizador de rocío fino sobre una superficie de aproximadamente 1 mt 2.
- 2. Pase una microfibra por la superficie donde aplicó el rocío, para remover toda la suciedad.
- Con otra microfibra limpia y seca retire toda la humedad que pudiera haber quedado. De ser necesario use otra microfibra para abrillantar la superficie.
- 4.- Repita los pasos 1, 2 y 3 tomando cada vez una superficie de tamaño similar a la primera, hasta que éste todo el vehículo limpio.
- 5.- La microfibra con la cual se está eliminando la suciedad es recomendable enjuagarla con agua de uso común durante el lavado, especialmente antes de limpiar los cristales.
- 6.- Limpiar los cristales, aluminio etc., con el mismo producto.









### DETALLES TÉCNICOS

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Manténgase bien tapado a temperatura menor de 30°C y protegido de la luz.

#### **PRECAUCIONES**

Manténgase fuera del alcance de los niños. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con abundante agua durante varios minutos. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito. Obtenga ayuda médica.

#### DECLARACIÓN DE RIESGO

Ninguna, no irrita la piel, ni causa erupciones cutáneas.







