

FICHA TÉCNICA TRUCK IN

NOMBRE: ECO LAVADO / ENCERADO CON CARNAUBA TRUCK IN



DESCRIPCIÓN:

El lavador / encerador con carnauba Truck In by Magicshine, es especialmente formulado para lavar y encerar la carrocería de tu camión de forma rápida y simple, sin exceso de agua, además de crear una película protectora que protege de los rayos UV y retarda la adhesión de la suciedad, manteniéndolo limpio por más tiempo, fórmula adquirida gracias a la presencia de cera carnauba.

Único certificado por Dictuc de la Universidad Católica, producto biodegradable y amigable con el medio ambiente.

Lleva contigo el El lavador / encerador con carnauba Truck In by Magicshine y dos paños de microfibra y podrás darle a tu camión una nueva imagen en el lugar en que estés.

PALABRAS CLAVES:

Limpieza de camión, limpiador camión, limpiador en seco para camión, shampoo para camión en seco, shampoo para camión, carnauba, limpiador con cera carnauba para camión, limpiar camión, camión, shampoo con cera en seco, shampoo con cera, limpiador y encerador para camión, eco lavado encerado con carnauba, Truck In, MagicShine.

USO:

Agite antes de usar. Pulverice el producto sobre la zona a limpiar, pasando el paño de microfibra suavemente en movimientos horizontales o verticales. Con un segundo paño de microfibra saque brillo con movimiento circular. Repita el mismo procedimiento con las otras zonas del camión.

PROPIEDADES FÍSICAS:

ASPECTO: Líquido

AROMA: Naranja

COLOR: Lechoso naranja

CON CERA CARNAUBA

MEDIDAS: 28 cms de alto x 10 cms de largo x 5 cms de ancho

GATILLO DE ROSCA

CANTIDAD: 500 ml

INGREDIENTES:

Agua, polímeros, tensoactivos, carnauba wax, aromatizantes, excipientes.

PRECAUCIONES:

Mantenga el producto fuera del alcance de niños. Conserve en su envase original, en ambiente fresco y seco. En contacto con los ojos lavar con abundante agua. En caso de ingestión no provocar vómito y llame inmediatamente al +56226353800. CITUC.

ALMACENAMIENTO:

Mantenga el producto en su envase en un lugar fresco, no exponer a los rayos del sol directo por tiempo prolongado. Este es un producto estable y totalmente biodegradable.