

MAVERICK PETROCHEM® SILICONA NANO COBRE 7 EN 1



HOJA TÉCNICA

Fecha de Emisión: 2 de Enero 2021

DESCRIPCIÓN:

Maverick Petrochem® Silicona Nano Cobre 7 en 1 posee una fórmula desarrollada para la industria automotriz, con la función de proteger el cuero, vinil, caucho y plástico, devolviendo sus características originales, previniendo el agrietamiento y repeliendo el polvo. Su composición de finas emulsiones de silicona y nano partículas de cobre: Desinfecta, limpia, abrillanta, repele el polvo, provee protección UV, aromatiza y revitaliza la superficie sin dejar residuos aceitosos.

COMPONENTES:

- ▶ Mezcla de emulsiones de siliconas.
- ▶ Nano partículas de cobre.
- ▶ Aceites.
- ▶ Fragancias, entre otros.

MATERIAL DE ENVASE PRIMARIO Y SECUNDARIO:

- ▶ Envase plástico PET.

PROPIEDADES FÍSICAS - QUÍMICAS:

- ▶ Aspecto: Líquido
- ▶ Olor: Agradablemente perfumado
- ▶ Índice de Refracción: 2.25 +/- 0.1 (30°C)
- ▶ pH a 25°C: 6 - 7
- ▶ Tamaño de partículas: 20nm - 40nm
- ▶ Estabilidad: Producto estable en condiciones normales

MODO DE EMPLEO:

1. Agite antes de usar el producto.
2. Retire el polvo del área donde se utilizará el producto.
3. Aplique Maverick Petrochem® Silicona Nano Cobre 7 en 1 sobre la superficie.
4. Espere un momento para que el producto actúe.
5. Frotar suavemente con un paño seco o esponja.

ALMACENAMIENTO:

Los envases deben de estar cerrados y etiquetados en lugar fresco y seco. En caso de derrame usar un material absorbente para recoger el producto.

PRECAUCIONES:

- ▶ Mantenga fuera del alcance de los niños y mascota.
- ▶ Si hay contacto con los ojos, lavar con abundante agua. En caso de ingerir contacte a su médico.
- ▶ No utilizar en telas, alfombras, pisos o vidrios.



Maverick Petrochem Europe OÜ (16176570)

Järvevana Tee 9-40, Kesklinaa Linnaosa, Harju Maakond, Tallinn, Estonia