



SERCATE S.L.U.
C/TORRES DE QUEVEDO, M III. P. A.
P.I. LA CAMPANA.
38109 EL ROSARIO.
S/C DE TENERIFE

EMPRESA
CERTIFICADA
POR LA ISO 9001

SER-SUPER CERA

Laca de alta protección.

1. CARACTERISTICAS

SER SUPER CERA es un producto líquido de color amarillo. Su aplicación se efectúa después de la fase de lavado, en túneles y puentes de lavado de vehículos. Está especialmente formulado para eliminar los restos de champú, detergente y demás suciedades que se mantienen en la superficie del vehículo. Deja una película protectora, tapando el poro y protegiendo la superficie del salitre, el sol, las heladas y la polución. SER SUPER CERA aumenta la tensión superficial del agua, por lo que el vehículo sale perfectamente seco y brillante.

2. DOSIFICACIÓN

Regular la bomba dosificadora de forma que salga por boquilla un porcentaje del 0,1 al 0,08%. Se dosifica mediante bomba dosificadora, dosis por coche aproximado de 25-30 cc x coche (dependiendo de la máquina de lavado). Como componente nº 1 en tratamiento de superpolis, dosificar al 0,2% salida por boquilla.

3. APLICACIONES

En todo tipo de puentes y túneles automáticos de lavado.

4. ENVASES

Jerricán 10 y 25 Kg.

5. DATOS TÉCNICOS

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS
pH	4 ± 1
PESO ESPECÍFICO (20 °C)	0,980 - 1,050 g/ml
ASPECTO	LÍQUIDO AMARILLO
OLOR	CARACTERISTICO

6. SEGURIDAD E HIGIENE

No ingerir. USO PROFESIONAL.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Instituto Nacional de Toxicología. Tfno.: (91)562.04.20.