

# CEPSA CERA

## Descripción

CEPSA CERA es un producto líquido concentrado especialmente formulado para mezclar con el agua en la fase final del lavado de vehículos.

### Prestaciones de producto

- o En concentraciones muy bajas se obtiene el denominado “efecto perla”, indispensable para obtener un perfecto secado de las carrocerías.
- o La cera se adhiere a la carrocería formando una fina película transparente que protege la pintura y proporciona un aspecto brillante y atractivo, además de acelerar el secado del vehículo.

### Modo de utilización

- o La inyección de la cera en el último aclarado se efectuará mediante un sistema de ventura u otro similar, incorporado en el túnel o puente de lavado
- o *Inyección por venturi:*  
Diluir en agua al 10-20%.
- o *Inyección por bomba dosificadora:*  
Aspirar la cera pura y regular la aspiración para que el consumo por coche sea del orden de 60-80 c.c.

## Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	CEPSA CERA
Apecto	Líquido azul
Olor	Característico
pH concentrado	5,00
Densidad a 20 °C	0,968
Carácter Iónico	Catiónico
P. de Congelación, °C	2,0
Materia activa, %	23

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.