



CEPSA CERA

CEPSA CERA é um produto líquido concentrado especialmente formulado para misturar com a água na fase final da lavagem de viaturas.

Em concentrações muito baixas obtém-se o denominado “efeito pérola”, indispensável para obter uma perfeita secagem das carroçarias.

A cera adere à carroçaria, formando uma fina película transparente que protege a pintura e proporciona um aspecto brilhante e atractivo, para além de acelerar a secagem do veículo.

A injeção da cera no último enxaguado será efectuada mediante um sistema de venturi ou outro similar, incorporado no túnel ou ponte de lavagem.

DOSAGEM

▪ **Injecção por venturi:**

Diluir em água a 10-20%

▪ **Injecção por bomba doseadora:**

Aspirar a cera pura e regular a aspiração para que o consumo por carro seja da ordem dos 60-80 c.c.

SEGURANÇA, HIGIENE E AMBIENTE

Existe a correspondente Ficha de Dados de Segurança de conformidade com a legislação vigente. Tal documentação proporciona informação relativa ao perigo do produto, precauções no seu manuseamento, medidas de primeiros socorros e dados ambientais disponíveis.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS

Aspecto
Cheiro
pH concentrado
Densidade a 20°C
Carácter Iónico
Ponto de Congelação °C
Matéria activa, %

CEPSA CERA

Líquido azul
Característico
5,00
0.968
Catiónico
2,0
23

Os valores de características típicas que figuram no quadro são valores médios dados a título indicativo e não constituem uma garantia. Estes valores podem ser modificados sem prévio aviso.