

SINOPLÉ - II

Cera de protecção para aplicação em máquinas com sistema a quente

Composição:

SINOPLÉ - II é uma emulsão transparente, rosada, totalmente solúvel em água, constituída por tensioactivos catiónicos e substâncias cerosas hidro-repelentes.

Características:

Aspecto: Líquido transparente.

Cor: Rosa

Aroma: Característico

pH: 4,4 - 4,8

% Matéria Activa: 32,0 - 35,0

Propriedades

SINOPLÉ - II é uma cera hidrofugante para facilitar o escorrimento e a secagem da água, nas máquinas de lavar e nos túneis de lavagem de automóveis protegendo com grande eficácia as pinturas. SINOPLÉ - II emulsiona-se facilmente em todo os tipos de água e é totalmente biodegradável. SINOPLÉ - II forma uma película monomolecular sobre a pintura com efeito prolongado, que a protege dos efeitos do tempo. Ao ser pulverizada sobre a carroçaria directamente ou ao longo do enxaguamento final, em máquinas com sistema de aplicação a quente, a solução de SINOPLÉ - II determina a rotura do filme de água, que permanece sobre o veículo, formando pequenas bolhas, que deslizam facilmente por acção do jacto de ar, permitindo um rápido escorrimento e uma fácil secagem. SINOPLÉ - II pode ser utilizada a quente com temperaturas até 80 graus C.

Campo de aplicação:

SINOPLÉ - II destina-se a ser utilizado nas máquinas de lavar e nos túneis de lavagem de automóveis, com sistema de aplicação a quente.

Modo de emprego:

SINOPLÉ - II utiliza-se de acordo com as quantidades recomendadas pelo fabricante de cada máquina.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA