



PROQUIMIA
www.proquimia.com

SUPERFOAM CHERRY

Ficha Técnica
11/2018

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido rosado com cheiro a cereja.
- > pH a 1%: $9,8 \pm 0,5$.
- > Densidade a 20° C: $1,06 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Produto de elevado poder espumante, e agradável cheiro a cereja.
- > Forma uma camada com espuma consistente e abundante sobre a superfície do veículo, que o protege da ação mecânica das escovas nas etapas posteriores do túnel de lavagem.
- > Alto poder detergente, emulsionante e humectante: dissolve e elimina todo o tipo de sujidades (gorduras, óleos, resíduos orgânicos, etc.).
- > Realça o brilho das carroçarias.
- > Facilmente eliminável com água.
- > Produto de baixa alcalinidade. Não ataca nenhum componente do veículo: plástico, borrachas, tinta e vidros.
- > Compatível com águas de qualquer dureza.

Espuma ativa concentrada, com fragrância a cereja, para a lavagem de automóveis.

Especialmente indicado para arcos de espuma ativa em instalações automóveis.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Utiliza-se a uma concentração de 20 a 60 g/l, dependendo do nível de desengorduramento e da quantidade de espuma desejada. Para utilizar como champô as doses de concentração são de 2 a 8g/L.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO:

Consultar ficha de segurança.
Não misturar este produto com produtos químicos puros.

