

### APLICAÇÃO:

Cera hidrofugante e abrillantadora, altamente concentrada, para adicionar à água de enxaguamento em túneis e pontes de lavagem de automóveis, providos de secagem com jacto de ar.

O seu extraordinário poder hidrofugante permite uma secagem rápido, inclusive nas piores condições, deixando os automóveis com um brilho espectacular.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- Líquido azul e odor característico.
- Densidade a 20°C: 0,94 ± 0,01 g/cm<sup>3</sup>.
- pH a 1%: 5,0 ± 0,5.

### CARACTERÍSTICAS:

- Actua como eficaz hidrofugante conseguindo a formação de pequenas gotas de água que são facilmente expulsas da superfície do veículo pelo jacto de ar.
- Reaviva a pintura da viatura, dando-lhe um brilho excepcional, além de uma protecção eficaz.
- Devido à sua composição catiónica, elimina a electricidade estática das carroçarias, evitando a reposição de pó.
- Dada a sua concentração, permite uma grande economia devido às pequenas doses de emprego.
- Não mancha nem engordura os vidros dos automóveis.
- Biodegradável segundo a legislação vigente.
- Registo Sanitário R.G.S 37.00068/B e RSIPAC 37.4023/CAT
- Registo CIAV

### MODO DE EMPREGO:

A concentração que deve ser empregue é de 0,05 a 0,25 gramas por litro de água. Para regular este doseamento pode ser necessário pré-diluir a cera com água. Recomendamos a realização de provas com várias pré-diluições.

A formação de gotas e/ou veios de cor branca sobre a superfície do automóvel, indica um excesso de produto, pelo que se terá que diminuir os impulsos da bomba doseadora ou pré-diluir a cera.

Nunca misturar este produto com os champoos de lavagem.

### NORMAS DE UTILIZAÇÃO:

Consultar a nossa ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

Em caso de acidente contactar : Centro de Informação Anti venenos n.º 808250143

*A informação apresentada tem carácter apenas informativo. Baseia-se nos nossos actuais conhecimentos da matéria e pode ser alterada sem aviso prévio. Proquímia, S.A. não se responsabiliza pela utilização incorrecta do produto.*