

ROSILIS

Espuma super concentrada para lavagem e pré-lavagem de automóveis

Composição:

Rosilis é um concentrado biodegradável concebido à base de tensioactivos aniónicos, surfactantes, álcoois gordos, óleos essenciais, molhantes, dispersantes, emulsionantes, conservantes e estabilizantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Lilás

Aroma: Limão

pH(solução a 10 %): 12,8 - 13,8

% Matéria Activa: 29,6 - 31,6

Propriedades:

Rosilis é totalmente biodegradável. Não contém fosfatos. Pode diluir-se em água, mesmo de grande alcalinidade. Limpa em profundidade eliminando facilmente a sujidade e mosquitos. Uma correcta aplicação do produto, através de ar comprimido, dá o efeito de neve sobre as pinturas, facilitando desta forma a sua limpeza, reduzindo a mão de obra e evitando os riscos nas pinturas, porque não necessita de esfregar tanto em profundidade. Não é inflamável. Faz muita espuma. É altamente concentrado. Actua rapidamente penetrando através das camadas de sujidade, rompendo a ligação electrostática, evitando o esfregar das viaturas. Não deixa resíduos ou manchas nas pinturas, após o enxaguamento ou secagem.

Campo de Aplicação:

Rosilis pode ser aplicado em todos os tipos de viaturas, como pré-lavagem nas lavagens automáticas, antes da entrada da viatura no túnel ou máquina de lavar, removendo com toda a facilidade as películas de sujidade e de poluição, provocadas pelo trânsito, em automóveis, autocarros, táxis, veículos comerciais com caixas de carga e taipais de alumínio, capotas de lona ou encerados, carruagens de comboios e do metropolitano, sem necessidade de esfregar.

Modo de Emprego:

Rosilis deve ser aplicado diluído em água, através de geradores ou máquinas de espuma com auxílio de ar comprimido, começando pela parte inferior da viatura, seguindo gradualmente para o tejadilho, deixando actuar cerca de dois minutos, sem deixar secar, passando seguidamente com bastante água através de máquinas de alta pressão, começando do topo e continuando até às embaladeiras, podendo seguidamente entrar na máquina ou túnel de lavagem de escovas. Em viaturas expostas demasiado tempo ao sol ou à geada, recomendando-se uma passagem com água à temperatura ambiente, antes da aplicação do produto.

Para uma lavagem ou pré-lavagem eficaz, recomenda-se uma diluição até 5 litros de produto para cada 100 litros de água, consoante o tipo de sujidade.

Precauções:

Dado que se trata de um produto altamente desengordurante, pode retirar alguma gordura da pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de protecção aquando do seu manuseamento.

EXISTIMOS ... PARA O SERVIR

