

CLARAUTO-AE

Champô antiestático para lavagem de veículos

Constituído à base de tensoativos não iónicos e aniónicos aliados a solventes apolares, CLARAUTO-AE é indicado para a lavagem, a quente ou a frio, de todo o tipo de veículos: automóveis, autocarros, vagões de comboio, car-ruagens, caixas de carga, etc. Devido às suas propriedades antiestáticas, a superfície do veículo deverá manter-se limpa durante mais tempo.

Propriedades do Produto:

Retira a sujidade sem necessidade de esfregar.

Não deixa resíduos após enxaguamento e secagem.

Eficaz em qualquer tipo de água.

Solúvel em água em todas as proporções.

Económico porque tem elevada concentração de matéria ativa.

Biodegradável.

Dados Técnicos:

Líquido de base aquosa, viscosidade média, cor âmbar e de odor característico.

Disponível em embalagens de 5L, 10L, 20L, 25L e 200L.

Modo de Emprego:

CLARAUTO-AE pode ser aplicado manualmente, por pulverização ou com uma escova, ou mecanicamente.

A pulverização deve ser feita de baixo para cima, devendo ser iniciada na parte inferior do veículo. Deve deixar-se o produto atuar, sem secar, durante 5 a 10 minutos. De seguida enxaguar com bastante água, de preferência, pressurizada, no sentido inverso da aplicação, isto é, da parte superior para a parte inferior do veículo. Caso seja necessário, pode efetuar-se uma segunda aplicação do produto.

As diluições dependem do tipo e grau de sujidade a remover e do modo de aplicação:

-Lavagem manual: utilizando uma escova, e em superfícies com pouca sujidade, diluir o produto entre 1% e 3%.

-Pulverização manual: diluir o produto entre 5% e 10%.

-Máquinas de alta pressão: regular o doseador de modo a que na pulverização se obtenha uma diluição entre 3% e 5%. Utilizar a frio ou a quente, desde que não se ultrapasse os 70°C.

-Máquinas automáticas: colocar o produto no depósito do champô, regulando o doseador de modo a que na pulverização se obtenha uma diluição entre 1% e 3%.

Não aplicar CLARAUTO-AE em veículos expostos ao sol, nem com tempo demasiado frio.

