

Truck Wash Pro

Ficha Técnica

Descrição

É um produto de lavagem rápida de camiões que penetra e reage quimicamente com todo o tipo de sujidade, dissolvendo-a com facilidade.

Lavar o seu carro, camião ou autocarro é extremamente importante. Impede com sucesso que contaminantes como pó, sujidade, pólen, seiva de árvores, vísceras de insectos, sal, poluentes transportados pelo ar adiram ao seu veículo e danifiquem a sua pintura e acabamento. É um produto concentrado que deve ser diluído em água.

- Amigo do ambiente;
- Produto inodoro, excelente para uso interior.

Especificação de diluição

- Instalações de lavagem automática: programa de bomba doseadora de 7L por h, 20-30 pulsos;
- Lavagem manual: De 1kg a 20 a 1kg a 100 litros de água;
- Lavagem do motor, chassis, Jantes: De 1kg a 10 a 1kg a 30 litros de água.

Aplicações

Para ser utilizado em todos os tipos de instalações de lavagem de automóveis/camiões: instalações de lavagem a jacto, instalações de lavagem automática, lavagem manual, etc.

Instruções de utilização

1. Diluir o concentrado de TWP (ver relação de diluição acima);
2. Depois da diluição, aplicar a solução de lavagem TWP diretamente sobre o veículo que cobre a superfície a ser limpa;
3. Deixar atuar uns minutos. Depois escovar ou esfregar toda a sujidade do veículo para remover ou soltar a sujidade presente;
4. Lavar bem a superfície com água limpa e fresca, removendo o detergente e a sujidade que foi libertada.

Recomendações dos fornecedores

Os rácios de dilui o acima indicados são recomendados. Os critérios de dilui o serão ajustados às necessidades da aplica o específica. Lavar sempre cuidadosamente no final da aplica o.

Comentários

Por favor, siga as instru es na ficha de dados de segurança para um manuseamento seguro do produto.

Propiedades

Aparência: Líquido amarelo;
Odor: Característico;
pH: 12 ± 1 ;
Densidade: 1,06 g / cm³;
Solubilidade em  gua: Totalmente miscível.

Embalagem

Embalagens transparentes de 25 kg, bid es de 200 kg e IBCs (embalagens de 1000 litros a granel).