

## PERFECT WASH MEGAFOAM

### **Descrição:**

*Perfect Wash é detergente extremamente poderoso com a sua nova fórmula, que torna a sua utilização mais segura do que nunca. O poder combinado de limpeza demonstra apenas algumas das suas qualidades, porque o Perfect Wash é mais do que apenas um detergente de pré-lavagem: é a solução de limpeza. O seu tempo de ação é duas vezes mais rápido que um detergente de pré-lavagem normal. O produto permite uma aplicação em forma líquida ou em espuma. A aplicação do produto nos carros e camiões não danifica o alumínio nem os frisos/peças de plástico especialmente em BMW, Mercedes, Aston Martin e Audi... É seguro na lavagem e muito versátil. Este produto foi projetado para ser usado em todos os tipos de instalações de lavagem de carro: instalações de lavagem de carros sem esfregar; instalações de lavagem de carro jet-wash, instalações automáticas de lavagem de carros, lavagem manual de carros, limpeza automática de jantes. O seu baixo conteúdo em surfactantes é vinte vezes menos do que um produto de pré-lavagem padrão, pode ser usado com águas recicladas, é compatível com os sistemas de reciclagem biológicos. Produto inodoro: é excelente para uso em ambientes fechados como garagens e concessionário de automóveis.*

### **Instruções de Uso:**

*Instalações lavagem sem esfregar: para a média dos carros, utilizar 250 ml de produto por carro; Jet Wash lavagem de carros: para lavagem sem escovas, usar 80-100ml de produto por carro; Instalações automáticas de lavagem de carros: o programa da bomba doseadora de 6 L / h, 20-30 impulsos;*

*Limpeza automática de jantes: programar a bomba de dosagem de 12 L / h, a 50 impulsos; Lavagem manual dos carros: diluir o produto 01:50 em água e usar pulverizador; - Lavagem manual de Jantes: diluir o produto 1:10 em água.*

### **Observações:**

*Por favor, siga as instruções na folha de dados de segurança para o manuseamento seguro do produto.*

### **Características Técnicas:**

*Aspeto e cor: líquido branco*

*Odor: característico*

*pH: 13.32*

*Ponto de inflamação: >100°C*

*Densidade relativa: 1.124 g/cm<sup>3</sup>*

*Solubilidade em água: solúvel*

*Lipossolubilidade: não solúvel*

FRA-BER s.r.l.  
The Laboratory Chief

*O documento original é assinado e podem ser examinados na sede da Companhia.*