

ULTRA ESPUMA VERDE

Descrição:

Pré-lavagem concentrado de alta espuma para realçar a cor dos cabelos pintados.

Pré-lavagem brilhante com espuma colorida de dupla concentração, delicadamente perfumada, para lavagem automática e manual de automóveis e camiões. Com a sua espuma desengordurante e de longa duração, remove a sujidade mais resistente das rodas e da carroçaria dos automóveis e camiões numa só passagem, deixando a superfície a brilhar.

Como usar:

DOSAGEM:

- Lavagens automáticas de automóveis: 4-20 ml/automóvel.
- Métodos de self-service: Lavagem com espuma: 8-20 ml/automóvel; pré-lavagem com espuma ativa: 20-80 ml/carro.
- Sistema de pulverização: Veículos: 1:50-1:200; Camiões: \geq 1:25; Rodas: 1:20; Mosquitos: 1:30.
- Lança de espuma 1:4 a 1:9.

Atenção: não indicado para motociclos. Em caso de pintura escura, antiga ou oxidada, recomenda-se o arrefecimento da superfície com um jato de água antes da aplicação do produto.

Pré-diluição:

O produto pode ser pré-diluído.

O método de armazenamento e a qualidade da água podem afetar a durabilidade da solução.

Avisos:

Ao manusear o produto, observe as instruções da ficha de dados de segurança, os avisos do fabricante sobre os depósitos e materiais envolvidos e, se necessário, verifique a tolerância. Mantenha o recipiente fechado e utilize apenas tampas com passagem para o tubo. As matérias-primas utilizadas podem provocar alterações na cor e na turbidez, sem que isso implique perda de desempenho e/ou de qualidade. Em caso de temperatura da água elevada ($> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$) e/ou dureza da água ($> 4,5\text{ mmO/L} \approx 25\text{ }^{\circ}\text{dH}$), a formação de calcário pode ser evitada com a adição de 'Ca Clean'.

Características técnicas: Aspeto e

cor: líquido verde. Odor:

característico.

pH: $12,9 \pm 0,5$

Ponto de inflamação: $> 100^{\circ}\text{C}$ Ponto de

congelação: $> -5,0^{\circ}\text{C}$ Densidade relativa: 1,12

$\text{g/cm}^3 \pm 0,05$ Solubilidade em água: solúvel

Solubilidade em óleo: parcialmente solúvel

Armazenamento:

Em embalagem fechada e armazenada longe da luz solar direta e da congelação.