

DESCRIÇÃO

Trata-se de uma formulação com bom poder de limpeza e brilho para lavagem automotiva.

PROCEDIMENTO

- Colocar 40 Litros de água a temperatura ambiente, diluir 9,5 Kg de ácido sulfônico 90% e neutralizar com 2,2 Kg (aproximadamente) com Soda 50% até pH 6-7;
- Adicionar 5,0 Litros de Lauril Éter Sulfato de Sódio, 0,2 Litros de Bactericida em solução a 1%, 8,0 Litros de Cera Líquida de Carnaúba sempre sob agitação lenta (evitar formação de espuma);
- Adicionar 5,0 Litros de amida sintética, após viscosidade ficar homogênea adicionar 6,0 Litros de solução 30% de Sulfato de Magnésio;
- Adicionar aromatizante e corante seguindo orientação do fabricante.
- Completar o volume até 200 Litros com água.

INGREDIENTES

- 9,5 Kg – Ácido sulfônico 90%
- 2,2 Litros – Soda 50% (aproximadamente)
- 0,2 Litros – Bactericida
- 5,0 Litros – Lauril Éter Sulfato de Sódio
- 8,0 Litros – Cera de Carnaúba Líquida.
- 5,0 Litros – Amida Sintética.
- 1,8 Kg – Sulfato de Magnésio
- Água

VARIAÇÕES

- Opaco (adicionar Branco)
- Vermelho
- Amarelo
- Azul

QUANTIDADE

- 200 Litros

Este documento é emitido eletronicamente sob responsabilidade do Controle de Qualidade.

As informações aqui fornecidas possuem somente caráter demonstrativo, não tendo aplicação comercial.