

DESCRIÇÃO

Trata-se da formulação de uma emulsão com solvente alifático, tensoativo não iônico e espessante, com bom poder de limpeza e brilho.

PROCEDIMENTO

- Colocar 10 Litros de água à temperatura ambiente em um recipiente e adicionar 5,5 kg de cera de carnaúba (sólida) e levar ao fogo para fundir, quando a cera ficar totalmente fundida adicionar 0,2 kg de Tergitol NP6 e 1,8 kg de Qualisolv Eco 145, sempre sob agitação;
- Completar até 200 Litros de água e adicionar essência e corante segundo determinação do fabricante e completar com 0,2 Litros de Bactericida em solução à 1% mantendo agitação.

INGREDIENTES

- Cera de Carnaúba
- Qualisolv Eco 145
- Tergitol NP6
- Bactericida
- Água

VARIAÇÕES

- Corantes e aromatizantes deverão ser adicionados segundo indicação fabricante.
- Pode-se adicionar Carbopol para melhorar a viscosidade e estabilidade.

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.