

## **DESCRIÇÃO**

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

## **PROCEDIMENTO**

- A 0,4 Kg de Cera de Carnaúba fundida são adicionados 0,4 Kg de Qualioil 1000, 0,7 Kg de Qualisolv Eco 145, 0,4 Kg de Qualioil 70 e 0,05 Kg de Tergitol NP6, nesta ordem e sob agitação lenta;
- À mistura anterior serão adicionados lentamente e sob agitação mais vigorosa 7,42 Kg de água. Após a formação da emulsão serão adicionados 0,6 Kg de Silicato de Alumínio e 0,03 Kg de Carbopol até a formação da pasta.

## **INGREDIENTES**

- Cera de Carnaúba
- Qualioil 1000
- Qualioil 70
- Qualisolv Eco 145
- Tergitol NP6
- Silicato de Alumínio
- Água

## **VARIAÇÕES**

- Corantes e aromatizantes deverão ser adicionados segundo indicação fabricante.

## **QUANTIDADE**

- 10 Kg

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

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