

DESCRIÇÃO

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

PROCEDIMENTO

- Em 63 Kg de Cloreto de Metileno são adicionados 30 Kg de Fenol sob agitação;
- Ao término da dissolução do fenol serão adicionados lentamente 2 Kg de Oleína e 1,5 Kg de Potassa Caustica nesta ordem sob agitação;
- Adicionar 3,5 Kg de Propileno Glicol.

INGREDIENTES

- Cloreto de Metileno
- Fenol
- Oleína
- Potassa Caustica
- Propileno Glicol

VARIAÇÕES

- O produto pode ser produzido sem Propileno Glicol, porém não terá efeito de brilho.

QUANTIDADE

- 100 Kg

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

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