

DESCRIÇÃO

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

PROCEDIMENTO

- Em 80 Litros (40%) de água temperatura ambiente diluir 4,0 Kg de Ácido Sulfônico 90% sob agitação, adicionar 0,4 Kg de uma solução de EDTA dissódico a 45%, 2,0 Kg de ácido cítrico;
- Ainda sob agitação neutralizar com solução de Soda a 20% até pH 6-7 (aproximadamente 4,0Kg);
- Adicionar 0,2 Litros de Bactericida em solução a 1% ainda sob agitação e em seguida adicionar 8 Litros de Butil Glicol, 2,0 Kg de Tergitol NP-10;
- Completar até 200 Litros mantendo agitação;
- Adicionar corante desejado sempre seguindo as recomendações do fabricante.

INGREDIENTES

- 4,0 Kg – Ácido sulfônico 90%
- 0,2 Kg – EDTA Dissódico
- 2,0 Kg – Ácido Cítrico
- 1,6 Kg – Soda 50% (aproximadamente)
- 0,2 Litros – Bactericida
- 8,0 Litros – Butil Glicol
- 2,0 Kg – Tergitol NP-10
- Água

VARIAÇÕES

- Azul
- Rosa
- Roxo
- Transparente

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.