

DESCRIÇÃO

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

PROCEDIMENTO

- Em 40 Litros de água a temperatura ambiente diluir 9,0 Kg de Ácido Sulfônico 90% sob agitação;
- Neutralizar com solução de Soda a 50% até pH 6-7 (aproximadamente 2,0 lts);
- Adicionar 0,2 Litros de Bactericida em solução a 1% ainda sob agitação, dissolver 12,0 Kg de Tripolifosfato de Sódio;
- Completar até 200 Litros mantendo agitação;
- Adicionar corante desejado sempre seguindo as recomendações do fabricante.

INGREDIENTES

- 9,0 Kg – Ácido sulfônico 90%
- 2,0 Kg – Soda 50% (aproximadamente)
- 0,2 Litros – Bactericida
- 12,0 Kg Tripolifosfato de Sódio
- 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.