

## **DESCRIÇÃO**

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

## **PROCEDIMENTO**

- Em 40 Litros de água a temperatura ambiente diluir 2,0 Kg de Ácido Sulfônico 90% sob agitação;
- Ainda sob agitação neutralizar com solução de Soda a 50% até pH 6-7 (aproximadamente 0,4Kg);
- Adicionar 0,2 Litros de Bactericida em solução à 1% ainda sob agitação, adicionar também 0,6 Litros de Lauril Éter Sulfato de Sódio;
- Completar até 200 Litros mantendo agitação;
- Adicionar corante desejado sempre seguindo as recomendações do fabricante.

## **INGREDIENTES**

- 2,0 Kg – Ácido sulfônico 90%
- 0,4 Kg – Soda 50% (aproximadamente)
- 0,2 Litros – Bactericida
- 0,6 Litros – Lauril Eter Sulfato de Sódio
- Água

## **VARIAÇÕES**

- Violeta
- Talco
- Eucalipto
- Dama da Noite
- Flor do Campo
- Para opacos adicionar Brancol (aproximadamente 1Litro)

## **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.