

## **DESCRIÇÃO**

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

## **PROCEDIMENTO**

- Em 40 Litros de água a temperatura ambiente diluir 8,0 Kg de Ácido Sulfônico 90% sob agitação;
- Ainda sob agitação neutralizar com solução de Soda a 50% até pH 6-7 (aproximadamente 1,8Kg);
- Adicionar 0,2 Litros de Bactericida em solução à 1% ainda sob agitação, adicionar também 2,0 Litros de Lauril Éter Sulfato de Sódio;
- Adicionar 2,0 Litros de Amida Sintética e 3,5 Litros de solução de Sulfato de Magnésio a 30%;
- Completar até 200 Litros mantendo agitação;
- Adicionar corante e essência desejada sempre seguindo as recomendações do fabricante.

## **INGREDIENTES**

- 8,0 Kg – Ácido sulfônico 90%
- 1,8 Kg – Soda 50% (aproximadamente)
- 0,2 Litros – Bactericida
- 2,0 Litros – Lauril Éter Sulfato de Sódio
- 2,0 Litros – Amida Sintética
- 3,5 Litros – Solução de Sulfato de Magnésio a 30 %
- Água

## **VARIAÇÕES**

- Essência de Jasmim
- Corante verde ou azul

## **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.