

DESCRIÇÃO

Trata-se de uma formulação com bom poder de limpeza e de branqueamento para pedras.

PROCEDIMENTO

- Em 40 Litros de água a temperatura ambiente diluir 9,5 Kg de Ácido Sulfônico 90% sob agitação;
- Adicionar 0,2 Litros de Bactericida em solução a 1% ainda sob agitação, e em seguida adicionar 1,0 Litro de Ácido Fluorídrico, 3,0 Litros de Ácido Muriático e completar o volume a 200 Litros nesta ordem e sempre sob agitação;
- Adicionar corante desejado sempre seguindo as recomendações do fabricante.

INGREDIENTES

- 9,5 kg – Ácido sulfônico 90%
- 0,2 Litros – Bactericida
- 1,0 Litros – Ácido Fluorídrico
- 3,0 Litros – Ácido Muriático (ácido clorídrico)
- 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.