

DESCRIÇÃO

Trata-se de uma formulação com bom poder de limpeza devido à presença de solvente ativo e mistura de tensoativos.

PROCEDIMENTO

- Em 40 Litros de água 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 1,8 Kg);
- Adicionar 0,2 Litros de Bactericida em solução a 1% ainda sob agitação, adicionar também 0,6 Litros de solução de EDTA Dissódico a 45% e 0,6 Litros de solução de Ácido Cítrico a 20%;
- Adicionar 8,0 Litros de Butil Glicol, 3,0 Litros de Tergitol NP-9 e 1,5 Litros de Mono Etanol Amina;
- Para espessar utiliza-se 0,2 Kg de CMC tomando o cuidado de adicionar o pó polvilhando sobre a solução a fim de evitar a formação de grumos; ***
- Completar até 200 Litros mantendo agitação;
- Adicionar corante desejado sempre seguindo as recomendações do fabricante.

INGREDIENTES

- 8,0 Kg – Ácido sulfônico 90%
- 1,8 Kg – Soda 50% (aproximadamente)
- 0,2 Litros – Bactericida
- 0,6 Litros – Solução de EDTA Dissódico a 45%
- 0,6 Litros – Solução de Ácido Cítrico a 20%
- 8,0 Litros – Butil Glicol
- 1,5 Litros – Mono Etanol Amina
- 0,2 Kg – CMC
- Água

VARIAÇÕES

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

QUANTIDADE

- 200 Litros

**A adição de Mono Etanol Amina poderá ser efetuada no final, pois poderá corrigir alguma turvação.

***A adição de CMC poderá ser realizada com a produção de uma solução.

Este documento é emitido eletronicamente sob responsabilidade do Controle de Qualidade.

As informações aqui fornecidas possuem somente caráter demonstrativo, não tendo aplicação comercial.