

DESCRIÇÃO

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

PROCEDIMENTO

- Em 80 Litros (40%) de água temperatura ambiente diluir 4,0 Kg de Ácido Sulfônico 90% sob agitação, adicionar 0,4 Kg de uma solução de EDTA Dissodico a 45%, 2,0 Kg de ácido cítrico;
- Ainda sob agitação neutralizar com solução de Soda a 20% até ph 6-7 (aproximadamente 4,0Kg);
- Adicionar 0,2 Litros de uma solução de Glutiraldeido a 50%, ainda sob agitação, e em seguida adicionar 8 Litros de Dowanol PNB, 2,0 Kg de Tergitol NP10 e 1,0 Kg de Triton TMN -6;
- Completar até 200 Litros mantendo agitação;
- Adicionar corante desejado sempre seguindo as recomendações do fabricante.

INGREDIENTES

- 4,0 Kg – Ácido sulfônico 90%
- 0,2 Kg – EDTA Dissodico
- 2,0 Kg – Ácido Cítrico
- 1,6 Kg – Soda 50% (aproximadamente)
- 0,2 lts – Glutiraldeido (solução a 50%)
- 8,0 lts – Dowanol PNB
- 2,0 Kg – Tergitol NP10
- 1,0 Kg – Triton TMN-6
- 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.