

DESCRIÇÃO

Trata-se de um oxidante com bom poder de limpeza para tecidos com base no algodão, tingidos ou não.

PROCEDIMENTO

- Colocar 40 Litros de água à temperatura ambiente e diluir 5 Litros de Peróxido de Hidrogênio 200 a 50%, adicionar 0,1 Litros de Ácido Fosfórico, adicionar 0,1 Kg de Tripolifosfato de Sódio e agitar;
- Completar até 200 Litros com água à temperatura ambiente e agitar

INGREDIENTES

- 5 Litros - Peróxido de Hidrogênio à 50%
- 0,1 Litros - Ácido Fosfórico
- 0,1 Kg – Tripolifosfato de Sódio

VARIAÇÕES

- Corantes e aromatizantes podem provocar decomposição do Peróxido de Hidrogênio ou mesmo sofrer descoloração. Portanto só utilizar quando recomendado pelo fabricante.

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.