

LAUNDRIN CHLOR L

Alvejante e Germicida PRODUTO CONCENTRADO PARA ALVEJAMENTO

- Elevado poder químico de alvejamento e desinfecção;
- Age de modo gradual e controlado, removendo diversos tipos de manchas, sem prejudicar as fibras dos tecidos;
- Especialmente formulado para a utilização em qualquer tipo de água, tanto dura como ferruginosas;
- Efetivo frente a todos os tipos de sujidades oxidáveis;
- Extraordinário e inigualável efeito de branqueamento químico sobre os substratos têxteis;
- Associação de agentes sequestrantes, quelantes e alcalinizantes, permitindo sua econômica utilização;
- Apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado.

Composição:

Composto Orgânico Clorado, associação de agentes sequestrantes, quelantes e alcalinizantes e veículo aquoso.

Finalidade e Uso:

Em **Lavanderias Hospitalares, Comerciais, Hoteleiras e Industriais**, para o alvejamento de todos os tipos de fibras têxteis (naturais e sintéticas), com sujidades leves e pesadas.

Especificação Técnica:

Aspecto: Líquido Homogêneo.

Cor: Amarelo

Odor: Característico Corado

Densidade Aparente: (1,120 – 1,180) g/mL

pH Solução á 1%: 11,8 – 12,8

Modo de Usar: o produto LAUNDRIN CHLOR deve ser adicionado, no ciclo específico de alvejamento/ desinfecção, do processo de lavagem, através do sistema automático de dosagem INSERTMATIC, com água fria, em nível baixo de água - relação Roupas/ Solução de 1:5, na dosagem de 5 mL (Solução à 1,0%) ou até 10mL (Solução à 2,0 %) por kg de roupa seca, deixando agir de 10 a 15 minutos.

Embalagem:

- Bombona plástica de polietileno, contendo 5Kg de LAUNDRIN CHLOR.
- Bombona plástica de polietileno, contendo 20Kg de LAUNDRIN CHLOR.
- Bombona plástica de polietileno, contendo 50Kg de LAUNDRIN CHLOR.

Autorização – M/S: 3.02186-1 321860017

Precauções de Uso:

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão, beba vagarosamente água em abundância e recorra aos cuidados médicos. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Persistindo a irritação, consulte um médico. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins.