

# LAUNDRIN CHLOR

## Alvejante e Germicida

### PRODUTO CONCENTRADO PARA ALVEJAMENTO

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

#### Composição:

Composto orgânico Clorado, associação de agentes sequestrantes, quelantes e alcalinizantes.

#### Finalidade e Uso:

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

#### Especificação Técnica:

Aspecto: pó solto granulado

Densidade aparente: (1000-1100)g/l

Cor: branco

pH ( sol. 1% ): 10-10,6

Odor: característico

#### Modo de Usar:

Alvejamento: 4 a 6 gramas de LAUNDRIN CHLOR por Kg de roupa seca. O produto LAUNDRIN CHLOR deve ser adicionado ao ciclo de lavagem ou ao ciclo específico de alvejamento, com água fria ou na temperatura de 50C, em nível baixo de água. Submeter a ação do produto LAUNDRIN CHLOR de 10 a 15 minutos.

#### Embalagem:

\* Barrica cilíndrica de papel Kraft, com saco plástico interno de Polietileno, contendo 20Kg de LAUNDRIN CHLOR

\* Balde plástico de Polietileno de alta densidade, com saco plástico interno de Polietileno, contendo 20Kg de LAUNDRIN CHLOR.

**Autorização - M/S: 3.02186-1**

#### Precauções de Uso:

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de ingestão, beba vagarosamente água ou leite 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.