



CLAX[®] Sonril

4EL1

Peróxido de Hidrogênio. Alvejante indicado para remoção de manchas e alvejamento de roupas de algodão e poliéster/ algodão

Finalidade de Uso

Clax 4EL1 Sonril é usado em Lavanderias Hospitalares, Hoteleiras, Comerciais e Industriais para o alvejamento de roupas de algodão e poliéster/algodão e remoção de manchas pigmentárias de sucos, chá, café, etc.

Características / Benefícios

- Economiza tempo, energia, água e mão-de-obra, pois pode ser usado em conjunto com o detergente principal de lavagem na mesma operação;
- Contém Peróxido de Hidrogênio estabilizado, o que permite uma liberação gradativa do oxigênio ativo na solução, proporcionando maior eficiência na remoção de manchas;
- Seu alvejante químico é o mais indicado não só para preservar as cores firmes, mas também por não agredir as fibras dos tecidos;
- Devido à alta concentração de Peróxido de Hidrogênio proporciona um alvejamento eficiente mesmo em baixas dosagens.

Modo de Usar

Dosagem: 2,0 a 4,0 ml de Clax 4EL1 Sonril por quilo de roupa seca. Temperatura: 70 – 85oC. Tempo de Operação: Mínimo 10 minutos.

Características Físico-Químicas

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Aspecto | Líquido móvel |
| Cor | Incolor |
| Peso específico a 25°C | 1,12 - 1,14 g/ml |
| pH (puro) a 25°C | 2,2 - 2,6 |
| Teor de Ativo (%O ₂) | 16 mínimo |

Os valores apresentados acima são dados típicos de uma produção normal e não devem ser considerados como especificação.

Composição

Peróxido de Hidrogênio, Estabilizantes e Água.

Precauções de Uso

Recomendações sobre manuseio, estocagem e descarte do produto são fornecidas separadamente na Ficha Individual de Segurança de Produto (FISPQ).

Prazo de Validade

12 meses a partir da data de fabricação.

Registros Oficiais

Registro MS – 3.2661.0148