



CLAX® Oxy

4EP1

Alvejante à base de peróxido

Finalidade de Uso

Clax 4EP1 – Oxy é um alvejante de roupas especialmente formulado para uso em lavanderias hospitalares, hoteleiras e comerciais. O produto pode ser utilizado em todos os tipos de tecido, exceto em artigos de lã e nylon e deve ser aplicado na lavagem à temperatura entre 70 – 90°C.

Clax 4EP1 – Oxy é um alvejante em pó estabilizado, à base de percarbonato, sais alcalinos e agentes estabilizadores do alvejante. Quando em contato com perácido/peróxido, as manchas de sangue são reveladas e, como resultado, são difíceis de remover. Por isso é recomendado evitar qualquer contato com **Clax 4EP1 – Oxy** na fase inicial do ciclo de lavagem.

Características / Benefícios

- Seu alvejante químico é o mais indicado não só por preservar cores firmes, mas também por não agredir as bras dos tecidos;
- Economiza tempo, água, energia, mão-de-obra pode ser usado na mesma operação de lavagem;
- Pode ser usado juntamente com qualquer detergente **Diversey** indicado para a lavagem principal;
- Devido à alta concentração de Percarbonato de Sódio estabilizado, permite a liberação gradual e controlada na solução, proporcionando alvejamento e remoção de manchas.

Modo de Usar

Dosagem: 4 - 8 gramas de **Clax 4EP1 – Oxy** por quilo de roupa seca. Temperatura: 70 a 90° C. Tempo de operação: Mínimo 15 minutos. Nível: Baixo.

Características Físico-Químicas

| | |
|---|-------------|
| Aspecto | Pó |
| Cor | Branco |
| pH (sol. 1%) a 25°C | 10,0 – 10,6 |
| Alcalinidade livre (%Na ₂ O) | 17,2 – 21,0 |
| Alcalinidade total (%Na ₂ O) | 41,9 – 51,3 |
| Teor de Oxigênio Ativo (%O ₂) | 5,2 – 6,0 |

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

Composição

Percarbonato de Sódio, Alcalinizantes e Estabilizante.

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 – 3.2661.0293