

# Clax Clor

Desinfetante para roupas hospitalares

- **Menor desgaste dos tecidos**

A liberação de cloro ativo ocorre de uma forma controlada e gradual resultando em menor desgaste do tecido.

- **Estável, mesmo em estocagem prolongada**

Oferece maior garantia dos resultados nos processos de lavagem, pois sua estabilidade é bastante superior à dos alvejantes líquidos clorados.

- **Alvejamento eficiente**

Alveja uniformemente tecidos de algodão e poliéster/algodão, mantendo-se ativo do início até o fim da etapa de alvejamento.

- **Econômico no uso**

Sua formulação permite dosagens menores que a dos alvejantes líquidos clorados, por possuir um elevado teor de ativos.

- **Alvejamento eficiente**

Alveja uniformemente tecidos de algodão e poliéster/algodão, mantendo-se ativo do início até o fim da etapa de alvejamento.

- **Econômico no uso**

Sua formulação permite dosagens menores que a dos alvejantes líquidos clorados, por possuir um elevado teor de ativos.

## Informações técnicas

Características físico-químicas	
Aspecto	Pó fino
Cor	Branco
pH (solução aquosa 1 %)	9,7 – 10,3
Alcalinidade Livre ( Na <sub>2</sub> O)	12,5 %

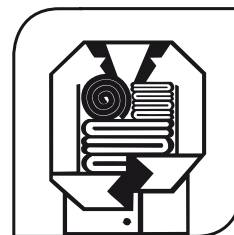
## Composição

Álcool Alcoxilado EO/PO, Metassilicato de Sódio, Alcalinizantes, Agente Antiredepositante e Branqueador Óptico.

## Utilização

Nas lavanderias hoteleiras, hospitalares e industriais, para pré-lavagem e lavagem de roupas com sujidade pesada.

1AP1



# Clax Clor

Desinfetante para roupas hospitalares

## Modo de usar

Dosagem: 4 a 12 gramas de **Clax 1AP1 Alca** por quilo de roupa seca.

Temperatura: a frio até 90°C.

Tempo de Operação: mínimo de 10 minutos.

## Embalagem

Saco de polietileno de 25 Kg.

## Precauções de uso

**PERIGO: CAUSA QUEIMADURAS GRAVES - CONTÉM PRODUTO FORTEMENTE ALCALINO (HIDRÓXIDO DE SÓDIO). CUIDADO: Perigosa a sua ingestão. CONSERVAR O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Impedir o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Para o manuseio do produto e de suas soluções, é necessário usar luvas, avental, botas e óculos de segurança. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de contato com a pele, remover as roupas contaminadas e lavar as partes atingidas com água em abundância. Em caso de ingestão, não provocar vômito e consultar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo. Em todos os casos, procurar imediatamente um médico, levando consigo o rótulo do produto. Não misturar com água na embalagem original. Se necessitar de informações adicionais, entrar em contato com o Centro Toxicológico pelos telefones (0\_\_11) 5012-5311 ou 0800-77 13 733. Manter o produto em sua embalagem original. Nunca reutilizar a embalagem vazia. Não aplicar o produto puro em superfície aquecida.

## Cuidados de conservação

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada. Recomenda-se que seja armazenado em ambiente coberto e seco. Devem ser evitadas temperaturas extremas. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO FABRICANTE POR ESCRITO.**

"PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA, Nº 25351.507269 /2010-43"

---

### Diversey Brasil Indústria Química Ltda.

Rua Nossa Senhora do Socorro, 125

Socorro - São Paulo/SP - CEP: 04764-020 - SAC – Serviço de

Atendimento ao Cliente

Ligação gratuita: 0800-134166

e-mail: sac.br@diversey.com

FAX: (0\_\_11) 5687-7538 ou 5687-7524

[www.diversey.com](http://www.diversey.com)