

BRIGHT CL

Desinfetante para roupas hospitalares

Aplicação

- Usar como aditivo para manchas de difícil remoção.
- Adequado para roupas de algodão e poliéster algodão.
- Pode ser utilizado em águas brandas ou de dureza média.
- Adequado para dosagem automática.

Propriedades

- Alvejante ativo à base de hipoclorito de sódio.
- Exibe excelente desempenho branqueador com temperatura entre 0°C e 45°C.
- Alto desempenho branqueador para
- Remove as manchas mais difíceis, como de sangue, medicamentos, sucos, chá, café, etc.
- Possui propriedades higiênicas antibacterianas, antifúngicas e antivirais.

Instruções de uso

Dosagem recomendada (ml/kg de roupa seca):

Utilizar de 2,0 a 8,0 ml/kg a frio durante 5 a 15 minutos.

- Não utilizar a pH inferior a 9,5 devido ao aumento do risco de dano químico.
- Não aplicar em manchas de clorexidina devido ao aparecimento de manchas castanhas permanentes.
- Neutralizar vestígios de cloro com o produto

CARETEX NEUTRA.

- Não misturar com outros alvejantes.

Evite o contato com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos.

Propriedades Físico-químicas

Composição:	Hipoclorito de sódio 12%
Aparência	Líquido
Cor	Incolor a amarelo
Odor	Característico
pH (1%)	12 a 13
Densidade	1.12 g/ml

Meio Ambiente

As matérias primas presentes no **CARETEX BRIGHT CL** estão em conformidade com o Regulamento da União Europeia EU648/2004 acerca da sua biodegradabilidade.

Segurança e transporte

CARETEX BRIGHT CL é classificado como corrosivo. Nunca misture com outros produtos.



Oxidante: UN 1791

Descrição: UN 1791 (Líquido corrosivo).

PERIGOSO PARA O AMBIENTE.

Mais informações e recomendações sobre a utilização segura e armazenamentos estão disponíveis nas Fichas de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Em caso de dúvida, procurar especialista Christeyns.

Armazenamento

Armazene o **CARETEX BRIGHT CL** em sua embalagem original entre os 0°C e 30°C, em local seco, coberto e arejado.

Não expor diretamente à luz solar.

Embalagem

Bombona	20L
Bombona	50L