

## DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS

Alvejante e desinfetante em pó a base de cloro para roupas e superfícies.

### Informações Técnicas

#### Apresentação do Produto:

A	CÓDIGO	EMBALAGEM
1	BT314/BD3,6	BD – BALDE DE POLIETILENO DE 3,6 KILOS
2	BT314/BD25	BD – BALDE DE POLIETILENO DE 25KILOS

#### Características:

Alvejante em Pó Bactericida indicado para alvejamento e desinfecção de fibras têxteis em lavanderias hospitalares, industriais, comerciais e hoteleiras. BOM TOQUE LIMTEX CL14 tem ação contra Staphylococcus Aureus, Salmonella Cholerasuis e Pseudomas Aeruginosa, com eficácia comprovada por análises realizadas em laboratórios credenciados pela ANVISA, diminuindo assim os riscos de contaminação das fibras têxteis. Possui atividade antimicrobiana devido ao cloro em sua formulação com teor ativo de 14%. É um excelente oxidante capaz de reduzir manchas pigmentarias de origem protéica, sangue, fezes, medicamentos, sucos, chá, café etc.

#### Modo de Usar:

Recomenda-se a diluição de 3 a 10g/kg de roupa seca.  
Temperatura: a frio ou no máximo 40°C  
Tempo de operação: de 5 a 20 minutos.  
Nível de água: baixo  
Obs.: Não deve ser adicionado diretamente nas fibras têxteis

**ATENÇÃO:** A definição da concentração e tempo de contato ideal dependerá da aplicação. Consulte o especialista Bom Toque.

#### Características Físico-Químicas

Aspecto:	Pó
pH sol. 1% (25°C):	9,00 a 10,00
Cor:	Branco
Odor:	Característico
Teor de Cloro:	14 a 16%
Solubilidade em Água:	Solúvel

#### Componentes:

Ácido Tricloroisocianúrico, Alcalinizante e Carga.

#### Princípio ativo:

Ácido Tricloroisocianúrico

#### Prazo de Validade:

12 meses a contar da data de fabricação.

#### Precauções de Uso:

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Antes de abrir a embalagem previna-se com a utilização de EPI's: (Óculos, luvas e botas). Em caso de contato com os olhos ou pele, lave imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Em caso de ingestão, não provoque vômito, se a vítima estiver consciente lave a sua boca com água em abundância e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Caso necessite de informações adicionais, entre em contato com o **Centro de Assistência Toxicológica** pelo telefone: **0800 148 110**.



#### Conservação:

Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada, em ambiente coberto afastado da luz solar, seco e dotado de boa ventilação. Devem ser evitadas temperaturas extremas e materiais incompatíveis. Vide ficha de segurança. **NUNCA MISTURE PRODUTOS QUÍMICOS, A MENOS QUE TAL PROCEDIMENTO SEJA INDICADO PELO SEU FABRICANTE, POR ESCRITO.**

#### Recomendações Especiais:

Cuidado! Produto alcalino. Causa queimaduras quando em contato direto com a pele, olhos e mucosas. Em contato com produtos a base de ácidos ou amônia, libera gases tóxicos. Não misturar com outros produtos. Não ingerir. Não perfurar a embalagem. Não utilizar a embalagem vazia. Não consumir alimentos durante o manuseio do produto.

#### Riscos a Saúde:

CLASSIFICAÇÃO DE RISCO			
GRADE DE CLASSIFICAÇÃO		GRADE DE APLICAÇÃO	
0	SEM RISCO	RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS	RISCO À SAÚDE
1	LEVE	S	INFLAMABILIDADE
2	MODERADO	S	REATIVIDADE
3	ALTO	N	RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS
4	EXTREMO	N	S

#### Registros Oficiais:

Registro no MS N° 322350043  
AFE/Ministério da Saúde sob nº 3.02.235-0

UTILIZE NOSSOS SERVIÇOS TÉCNICOS PARA LEVANTAMENTO DAS SUAS NECESSIDADES ESPECÍFICAS DE LIMPEZA E TRATAMENTO.

CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS – FONE: 0800 721 3000.  
CENTRO DE ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA (CEATOX) – FONE: 0800 148 110.  
ADVERTÊNCIAS: Não reutilizar a embalagem para outros fins.  
ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: Fone: 51 3431-8977.