

Representante Exclusivo

BruClean TbC™

Agente Sanitário



Descrição:

BruClean TbC™ são comprimidos a base de Dicloroisocianurato de Sódio (NaDCC), fabricados e embalados nos Estados Unidos de acordo com as normas americanas de higiene e capaz de criar soluções desinfetantes (Registro EPA 71847-2-106). Adicione 1 comprimido para 3,700 mL de água e agite até a dissolução completa do material. A solução produzida é capaz de combater um enorme range de patogênicos, dentre eles E.Coli, MRSA e Salmonela. Este material é ideal para substituir a utilização de água sanitária (hipoclorito de sódio).

Vantagens:

- maior estabilidade do que o Hipoclorito de Sódio
- pH próximo de 7 (neutro)
- Biodegradável
- Econômico (prepare apenas a quantidade que for utilizar)
- 1000ppm de cloro durante 24 horas (estabilidade)
- Prático (formato facilita o manuseio)

Benefícios:

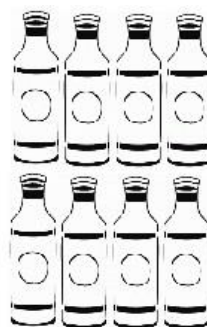
- Economize com transporte e espaço de armazenagem (1 embalagem de 270 comprimidos produz 1.000 Litros de solução)
- Possibilidade de preparar a solução no local exato onde a solução será utilizada.
- O pH neutro garante menor corrosão das superfícies
- Eficaz contra diversos microorganismos.

Aplicações:

- Superfícies de difícil limpeza, como aço inoxidável.
- Limpeza e desinfecção de toda a área: Equipamentos, pisos, macas, etc.
- Pode substituir toda e qualquer aplicação com hipoclorito de sódio

Embalagem:

Código	Descrição	
TX6466	BruCleanTbC™	270 comprimidos/frasco
	Comprimidos Desinfetante	1 comprimido produz 1.700 mL



**1 Frasco produz
1.000 Litros (mil)**

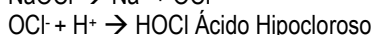
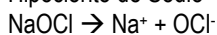
BruClean TbC™

Tabela de Comparação

	Alvejante – (Hipoclorito de Sódio)	TX6466 - BruClean
Estabilidade	Degrada (volátil)	Feito no momento da aplicação
Validade	Curto período de vida útil	2 anos de validade (comprimido)
Armazenamento	Necessita de grande espaço físico	1 Frasco com 270 compr. produz 1.000 L
Concentração	Não confiável, degrada ao longo do tempo	937 ppm de cloro durante 24 horas
pH	Alcalino – pH>12	“Quase Neutro” pH entre 5-6
Corrosão	Alto nível de corrosão	Baixo nível de corrosão
Embalagem	Tambor, galão, balde, garrafa	Embalagem única com 270 comprimidos
Risco	Corrosivo	Não classificado como perigoso

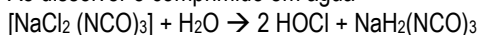
O Ácido Hipocloroso (HOCl) é o agente de limpeza.

Hipoclorito de Sódio – Alvejante



Dicloroisocianurato de Sódio – BruClean (NaDCC)

Ao dissolver o comprimido em água



Ao utilizar o BruClean maior quantidade de HOCl é liberada entre pH 5-6 do que o Hipoclorito de Sódio em pH 9,5

Teste de Qualificação Biocida		
A.O.A.C. Use-Método Diluição de Confirmação		
Organismo	BruClean (1000 ppm) Tempo de Exposição	Crescimento
Enterococcus faecalis VRE	10	0
Escherichia coli	10	0
Hepatitis A virus	10	0
Herpes Simplex Virus Type 1	10	0
Human Immunodeficiency Virus Type 1	10	0
Klebsiella pneumoniae	10	0
Polio Virus Type 1	10	0
Pseudomonas aeruginosa	10	0
Pseudorabies Virus	10	0
Salmonella choleraesuis	10	0
Staphylococcus aureus (MRSA & GRSA)	10	0
Staphylococcus epidermidis	10	0
Trichophyton mentagrophytes	10	0

Tabela não traduzida, nome dos organismos mantidos da fonte original "DataSheet TX6466TDS_en.pdf"

Fonte: http://www.texwipe.com/files/pdfs/msds_tds/amer/TX6466TDS_en.pdf