	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 1 de 10

## I. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

**Nome do produto:** Desinfetante Leitoso Búfalo  
 BÚFALO INDÚSTRIA E COM. DE PROD. QUÍMICOS LTDA.  
 Av. Hélio Ossamu Daikuara, Nº 3071  
 Vista Alegre – Embu das Artes - SP  
 Homepage: [www.produtosbufalo.com.br](http://www.produtosbufalo.com.br)  
 E-mail: [sac@produtosbufalo.com.br](mailto:sac@produtosbufalo.com.br)  
 Telefone: (0xx11) 4785-2000  
 SAC: 0800-101966  
 CEATOX – Centro de intoxicação do Hospital das Clínicas FMUSP – 0800 148110

---

## II. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES


Preparado:

**Descrição:** Desinfetante de uso geral Búfalo a base de Quaternário de Amônio nas versões Lavanda, Jasmim, Eucalipto, Herbal, Ocean e Floral.

**Sinônimos:** Não disponível

**Natureza Química:** Mistura de tensoativo catiônico, essências e corantes em meio aquoso

**Composição:**

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 2 de 10

<u>Nome Químico</u>	<u>Nº CAS</u>	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>
Cloreto de benzalcônio a 50%	68484-85-1	< 1	ND	ND
Opacificante	100-42-5	<0,5	ND	ND
Corante	ND	ND	ND	ND
Fragrância	ND	ND	ND	ND
Conservante	26172-55-4	<0,2	ND	ND
Água	7732-18-5	Qsp 100 %	H2O	ND

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome Químico: Cloreto de benzalcônio a 50% - CAS 68484-85-1


### III. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO:

Perigos mais importantes: Deve-se evitar a ingestão.

Efeitos Adversos à Saúde Humana: Deve-se evitar a superexposição, pode causar irritação.

Efeitos ao meio ambiente: Não disponível

Perigos Físicos e Químicos: Não disponível

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 3 de 10

Perigos específicos: Pode provocar irritação da pele pela superexposição.

Principais sintomas: Não disponível

Classificação do produto: Produto de risco II

#### IV. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:


**Inalação:** Remover a vítima para ambiente com ar fresco. Caso haja dificuldade de respiração, providenciar socorro imediatamente e procurar um médico levando o rótulo do produto.

**Contato de a pele:** Lavar continuamente a parte afetada com água fria em abundância. Persistindo sinais de irritação, procure um médico levando o rótulo do produto.

**Olhos:** lavar imediatamente os olhos continuamente com fluxo direto de água, por pelo menos 15 minutos. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos e tecidos oculares. Lavar os olhos, poucos segundos após a exposição é essencial para atingir máxima eficiência. Persistindo sinais de irritação, procure um médico levando o rótulo do produto.

**Ingestão:** Não induzir ao vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar sua boca com água em abundância e faze-la beber água. Procurar um médico levando o rótulo do produto.

**Ações a serem evitadas:** Fornecer leite ou outro alimento/produto fim de neutralizar o produto sem a orientação médica.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 4 de 10

#### V. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Ponto de fulgor: Não aplicável. O produto não é inflamável.

Meios de Extinção: Não aplicável

Riscos de fogo e explosão: Não aplicável.

#### VI. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

**Precauções Pessoais:** Usar luvas e óculos de segurança.


**Remoção de fontes de ignição:** Não aplicável. Produto não inflamável.

**Controle de poeira:** Não aplicável.

**Medidas de emergência:** Manter as pessoas em local seguro. Se houver ingestão, inalação contato com a pele, mucosas e olhos proceder conforme descrição do item 4.

**Precauções com o meio ambiente:** Não aplicável. Produto é biodegradável.

**Métodos de limpeza:** Não tocar no produto sem os EPI's recomendados, estancar o vazamento se isso for feito sem risco. Fazer contenção do vazamento utilizando material inerte (areia ou terra), recolher o material em embalagem devidamente identificada para posterior descarte. Evitar que grandes quantidades atinjam rios e lagos. Lavar os resíduos com água em abundância.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 5 de 10

## VII. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio:

**Medidas técnicas:** Antes de usar, leia as instruções do rótulo. Evitar a inalação do produto e contato direto com o produto. Manter os recipientes fechados.

Prevenção de exposição ao

Trabalhador: Usar EPI's específicos: óculos contra respingos, luvas de PVC, roupas de proteção e botas de PVC.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções para manuseio seguro: Evitar contato prolongado com a pele


Orientação para o manuseio seguro: Seguir as orientações do rótulo. Lavar as mãos após o uso do produto

Condições de armazenagem: Armazenar em local seco e fresco e ao abrigo da luz.

Condições de embalagem: Manter os recipientes fechados adequadamente em ambientes secos e bem ventilados, evitando temperaturas extremas. Não aperte demais a tampa da embalagem.

Materiais seguros para embalagem: Embalagens plásticas.

---

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 6 de 10

### VIII. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Equipamento de proteção individual:

Proteção respiratória: Não necessários em ambientes ventilados.

Proteção das mãos: Usar luvas de látex, PVC em atividades com contato direto com o produto.

Proteção de olhos e face: Usar óculos de segurança quando houver risco de respingo nos olhos.


Proteção de pele e corpo: Avental de PVC ou borracha, roupa de proteção e bota de PVC ou borracha.

### IX. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico: Líquido opaco.

Cor: Característico conforme versão.

Odor: Característico conforme versão

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 7 de 10

pH: 6,5 a 7,5 à 25°C

Ponto de ebulição: Não disponível

Ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de fulgor: Não aplicável. Produto não inflamável

Inflamabilidade: Não aplicável

Densidade: 1,000 a g/mL


Solubilidade: Totalmente solúvel em água.

Temperatura de auto ignição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: O produto é estável a temperatura ambiente e as condições normais de uso e armazenamento

## X. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Condições específicas:

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 8 de 10

Instabilidade: O produto é estável em condições normais de uso

Reações perigosas: Não foi detectado reações perigosas

Materiais e substâncias Incompatíveis: Não disponível

Produtos perigosos na Decomposição: Não foi detectado reações perigosas

## **XI. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:**

Contato com a pele: Em caso de superexposição pode causar irritação.


Contato com os olhos: Pode causar irritação

Toxicidade aguda: Não disponível

## **XII. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:**

Efeitos ambientais: Quanto às consequências ao meio ambiente, tudo vai depender da capacidade de absorção do solo e dos sistemas aquáticos expostos ao produto. Deve-se prevenir qualquer derrame acidental do produto em ambientes terrestres ou aquáticos.



	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 9 de 10

### **XIII. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:**

Produto: O tratamento deve ser feito em ambiente adequado e por pessoas treinadas com a utilização de EPI.

Embalagens usadas: O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal, estadual ou municipal).

### **XIV. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**

Regulamentações nacionais e Internacionais: Produto não classificado como perigoso, segundo conforme Portaria 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes e as recomendações para o transporte de produtos perigosos das Nações Unidas, 7ª edição, 1991.


### **XV. REGULAMENTAÇÕES:**

Produto autorizado pela agência nacional de Vigilância Sanitária ( ANVISA)

Reg. MS 308090024.

Resolução RDC nº 40 , 05 de junho de 2008 –Anvisa/MS

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

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>Nº FISPQ</b>	
		<b>FB 0003</b>	
	<b>DESINFETANTES LEITOSOS</b>	<b>DATA:</b> <b>20/03/2014</b>	
		Revisão 01	Folha 10 de 10

## XVI. OUTRAS INFORMAÇÕES:

### Referência:

**NBR 14725 –** Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ

“As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário”.