



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ALVEJANTE SEM CLORO

Elaboração: 01/09

Revisão: 07/23

## RELATÓRIO TÉCNICO

### I - DADOS GERAIS:

**Nome do Produto:** ALVEJANTE SEM CLORO

**Cuidados para conservação:** Conservar o produto na embalagem original. Proteger do sol e do calor.

**Composição ( Ativo ):** Preparado à base de Peróxido de Hidrogênio.

### II - COMPOSIÇÃO DOS FÍSICO-QUÍMICOS:

Aspecto	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Característico/Confortex
pH	< 6,00
Densidade	0,950 – 1,050 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em Água.

### III – DADOS COMPLEMENTARES

#### **Condições de Armazenamento**

Estocar em local ventilado, em embalagens fechadas, limpas, em local fresco, seco e com piso cimentado.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ALVEJANTE SEM CLORO

Elaboração: 01/09

Revisão: 07/23

**Medidas de controle de vazamento**

Individual: Utilizar Equipamento de Proteção = Luvas e Avental de PVC, Botas de Borracha, Óculos de proteção ( Panorâmica ) e Máscara com filtro.

Prevenção ao Meio Ambiente: Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento com material neutro ( ex: areia, terra ).

Recuperação: Recolher o produto em embalagens limpas, identificada e fechada para posterior recuperação ou eliminação.

Neutralização: Absorver com terra ou outro material absorvente.

Descarte: Não descartar em esgoto ou em cursos de água. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ALVEJANTE SEM CLORO

Elaboração: 01/09

Revisão: 07/23

### **Métodos de Descarte do Produto e Embalagem**

Realizar o descarte do produto e da embalagem de modo a impedir que os resíduos remanescentes provoquem riscos à saúde humana e ao meio ambiente, conforme legislação local em vigor.

### **IV – IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS**

Produto não apresenta riscos consideráveis, sendo considerado um produto nocivo para saúde.

Efeitos adversos à saúde humana: O contato com os olhos poderá causar irritações e pode causar irritação na pele quando em contato por período prolongado.

Efeitos Ambientais: Pode contaminar o solo e rios.

### **V – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

Pessoal: Utilizar os Equipamentos de Proteção indicados.

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO<sub>2</sub>.

Meios impróprios de extinção: Não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ALVEJANTE SEM CLORO

Elaboração: 01/09

Revisão: 07/23

### VI – MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com água limpa por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Procure um oftalmologista, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Ingestão: Se ingerido, não provocar vômito. Se estiver consciente, dar água abundantemente para beber (aprox. 500ml). Procurar assistência médica imediatamente.

Inalação: Remover a pessoa para local ventilado. Em caso de intoxicação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.

Contato com a pele: Remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância.

### VII – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Em condições recomendadas de armazenagem o produto é estável, não ocorrendo reações perigosas.

Condições a evitar: Temperaturas superiores a 50°C e exposição a luz solar direta.

Reações perigosas: Com produtos a base de amônia ou cloro e metais.

### VIII – OUTRAS INFORMAÇÕES

“ As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os dados desta ficha foram baseados na fichas de informações de produtos químicos de nosso fornecedores “.