



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: DETERGENTE ALCALINO CLORADO –  
ALTO TEOR DE ESPUMA

Elaboração: 08/17

Revisão: 10/22

## RELATÓRIO TÉCNICO

### I - DADOS GERAIS:

**Nome do Produto:** DETERGENTE ALCALINO CLORADO ALTO TEOR DE ESPUMA -  
ANTARES

**Natureza Química:** Detergente Alcalino Clorado.

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

### II - COMPOSIÇÃO DOS FÍSICO-QUÍMICOS:

Aspecto	Líquido
Odor	Característico
Ponto de Fulgor	Não Aplicável
Ponto de Ebulição	Não Aplicável
Limite de Explosividade ( Inferior/Superior )	Não Aplicável
Densidade	0,990 – 1,050
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, distante de fontes de calor e agentes oxidantes fortes ácidos e bases.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: DETERGENTE ALCALINO CLORADO –  
ALTO TEOR DE ESPUMA

Elaboração: 08/17

Revisão: 10/22

### **Medidas de controle de vazamento**

Individual: Utilizar Equipamento de Proteção ( Luvas de PVC, Óculos de Proteção).

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 à menor área possível. Para conter vazamentos utilizar material absorvente (areia, serragem). Notificar as autoridades competentes em caso de acidentes

### Método para Limpeza:

Recuperação: recolher grandes vazamentos utilizando material inerte absorvente ( ex: areia, terra, serragem, argila ), embalando-os em recipientes devidamente identificados.

Neutralização: utilizar água.

### **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 alcalino, clorado, oxidante. O contato prolongado com a pele e os olhos podem causar queimaduras.

Efeitos ambientais: Evitar que o produto atinja cursos de rios, alterando seu pH. Lavar resíduos com água em abundância.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: DETERGENTE ALCALINO CLORADO –  
ALTO TEOR DE ESPUMA

Elaboração: 08/17

Revisão: 10/22

### V – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Perigos Específicos: Produto não inflamável.

Meios de Extinção Apropriados: Se envolvido em incêndios o produto é compatível com Água, CO<sub>2</sub>, Espuma e Pó Químico.

Risco de fogo e explosão: Produto não inflamável.

### 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 se as irritações persistirem

Ingestão: Não induzir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível

Contato com a pele: Lavar com água em abundância.

Inalação: Não requer proteção para as vias respiratórias durante sua aplicação.

### VII – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Olhos:** O contato do produto com os olhos ou mucosas pode causar irritação

**Pele:** Pode causar irritações em contato prolongado à pessoas com hipersensibilidade aos componentes.

**Ingestão:** Pode causar irritações nas mucosas.

**Inalação:** Produto não volátil.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: DETERGENTE ALCALINO CLORADO –  
ALTO TEOR DE ESPUMA

Elaboração: 08/17

Revisão: 10/22

**VIII – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

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

Instabilidade: Instável em presença de calor ou luz solar direta ou temperaturas extremamente baixas.

**IX – 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 “.