

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Última Atualização - Janeiro/2020

Nome do Produto: **Solução 2 Cloro 23ml CRIS ÁGUA (Ortotolidina)**



Aplicação: Medir o teor do Cloro

Nome da Empresa: CRIS ÁGUA DO BRASIL EIRELI

Endereço: Rua: João Paulino dos Santos, 150 – Bairro: Atibaia Jardim - Atibaia - SP - Brasil

Telefone: (11) 4412-7291

Fax: (11) 4418-476

Tel. de Emergência: (C.C.I.) 0800771 3733

Site: www.crisagua.ind.br

E-mail: vendas@crisagua.ind.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma solução ácida a 0,05 %
Natureza Química : Orto-Tolidina – Solução



3. IDENTIFICAÇÃO DE RISCO

Inexiste

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação

Exposição ao ar fresco

Contato com a Pele

Lavar com água em abundância

Contato com os Olhos

Enxaguar abundantemente com água, mantendo a pálpebra aberta, consultar um oftalmologista.

Ingestão

Não provocar vômito, procurar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Não inflamável

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS

Preocupações Pessoais

Em caso de vazamento (em grande quantidade) isolar a área e neutralizar o produto

Preocupação ao Meio Ambiente

Evitar que o produto caia para cursos de água ou bueiros.

Métodos para Limpeza

Usar equipamento de proteção individual adequado.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Recomendações para manuseio seguro

A proteção ocular e máscara também são necessários
A proteção para as mãos deve ser feita com luva de látex

Requisitos locais e Recipientes para armazenamento

Manter os frascos fechados quando não estiverem em uso
Armazenar em área seca, fresca e bem ventilada

Outras informações sobre condições de armazenamento

Manter afastado da luz solar direta e calor



8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de Engenharia

Mudar a roupa após o manuseio
Lavar as mãos e o rosto após terminar o trabalho
Nunca beber ou comer no local do trabalho

Equipamento de proteção individual (EPI):

Proteção respiratória

Mascara respiratória

Proteção da pele e do corpo

Luva de látex

Proteção dos olhos

Óculos de segurança



9. PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICO

Estado Físico: Líquida

Cor: Incolor - Chá

Odor: Forte

Valor do pH: 0,02 – 0,6

Solubilidade em Água: Solúvel em água



10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável

Condições a serem evitadas: Exposição ao sol

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Em caso de contato com a pele e olhos , lavar com água em abundância.

Em caso de ingestão , procurar um médico, se possível mostrar o rótulo.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos eco tóxicos: Tóxicos para os organismos aquáticos

Dados ecológicos adicionais: Não permita a entrada em águas, águas residuais ou solos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESCARTE E TRATAMENTO

Produto

Não jogar no esgoto, terra ou em qualquer corpo ou fonte de água.

Para eliminação sugerimos que se entre em contato com entidade competente

(repartição do estado ou empresa especializada no tratamento de resíduos) ,que poderá fornecer informações de medidas de eliminação.

Embalagens

As embalagens contaminadas devem ser tratadas da mesma maneira das substâncias correspondentes.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte rodoviário

O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não danificar as embalagens, com conseqüente vazamento do produto , resguardando as normas e legislações vigentes para transporte de substâncias.



15. INFORMAÇÕES DE REGULAMENTAÇÃO

Não são conhecidos

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As indicações baseiam-se no nível dos nossos conhecimentos e servem para a caracterização do produto no que se refere as medidas de segurança a tomar.

Ideal para sua piscina

