

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ: MONTREAL LIMPA PEDRA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** Montreal Limpa Pedra

**Descrição do Produto:** Eficaz agente acidulante para a água da piscina.

**Nome da Empresa:** Sicar Montreal Indústria de Produtos para Piscinas Ltda.

**Autorização na ANVISA:** M.S.302608/01

**CNPJ:** 01.236.358/0001-80

**Endereço:** Jorge Saquy, 440 – Distrito Industrial Adib Rassi II – Jardinópolis – SP CEP 14.680-000.

**CEP:** 14.680-000

**Telefone:** (16) 3663-2652

**E-mail:** [contato@montrealpiscinas.com.br](mailto:contato@montrealpiscinas.com.br)

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

**Substância química:** ácidos inorgânicos

**Nome químico comum ou nome genérico:** Limpa Pedra

**Registro no Chemical Abstract Service (n.ºCAS):** não se aplica

1º EMISSÃO	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	NÚMERO DA REVISÃO	PÁGINA
26/10/2015	28/06/2017	01	Página 1 de 5

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** substância corrosiva

**Efeitos do produto à saúde humana:** O contato prolongado pode causar irritações aos olhos, pele e vias respiratórias por ser um produto corrosivo.

**Efeitos ambientais:** Pode contaminar cursos d'água, tornando-os impróprios para o uso.

**Perigos físicos e químicos:** Pode reagir com produtos alcalinos, produtos clorados e a base de amônia.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima para local ventilado.

**Contato com a pele:** Lavar com água em abundância durante 30 minutos, remover as roupas contaminadas.

**Contato com os olhos:** Lavar com água corrente por 30 minutos.

**Ingestão:** Não provocar vômito. Levar ao médico.

Notas para Médicos: Informar o estado da vítima e o grau de exposição com o produto.

Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de Extinção Apropriados:** não inflamável

**Perigos Específicos:** não aplicável

**Ponto de Fulgor:** não aplicável

**Ponto de Ignição:** não aplicável

**Proteção aos combatentes:** equipamento de proteção individual especialmente proteção respiratória.

1° EMISSÃO	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	NÚMERO DA REVISÃO	PÁGINA
26/10/2015	28/06/2017	01	Página 2 de 5

## 6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Proteção Individual:** Usar equipamento de proteção individual

**Procedimentos:** produto químico não inflamável

**Métodos Para Limpeza:** Utilize equipamentos de proteção individual, isole a área e providencie ventilação adequada para dispersar gases.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Armazenamento:** Armazene em temperatura ambiente.

**Procedimento Técnico:** no armazenamento de produtos químicos, as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

**Condições para Armazenamento:** Manter fora do alcance de crianças e animais. Não armazenar próximo a produtos ácidos. Não armazenar próximo a alimentos.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle contra fogo e explosão: Não Aplicável

Equipamentos de Proteção Individual Apropriados

Proteção respiratória: NÃO NECESSÁRIA EM AMBIENTE VENTILADO.

Proteção dos olhos: ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO

Proteção das mãos, pele e do corpo: LUVAS DE PROTEÇÃO LÁTEX NITRILICO

## 9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE: ESTÁVEL

REAÇÕES PERIGOSAS: Produto instável libera gases e reage com materiais metálicos, clorados e a base de amônia.

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: Reage com produtos alcalinos, clorados e a base de amônia.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Sob a ação do fogo pode se decompor liberando gases irritantes e tóxicos.

1º EMISSÃO	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	NÚMERO DA REVISÃO	PÁGINA
26/10/2015	28/06/2017	01	Página 3 de 5

## 10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

O contato do produto com a pele causa queimaduras.

Toxidade oral Aguda: Se ingerido pode causar lesões internas.

Inalação: O produto apresenta riscos de inalação, pois libera vapores ácidos.

Toxidade Ocular: Em contato com os olhos causa irritação.

## 11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, comportamentos e impactos do produto  
Conter o líquido em discos, terra ou areia prevenindo descargas em córregos, esgotos, bueiros ou curso d'água.

## 12. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Depois de utilizado guarde as embalagens em local isolado.

## 13. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Centros de informações Toxicológicas

**Belo Horizonte:** Serviço de Toxicologia de Minas Gerais - Hospital João XXIII, fone: (31) 3239-9225 / 3239-9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT) Fax: (31) 3239-9260 (CIT).

**Porto Alegre:** Centro de Informações Toxicológicas do Riso Grande do Sul – fone: (51) 3217-1751 (tel.CIT) Fax: (51) 3217-9067 Atendimento: 0800 78 02 00

**Recife:** Centro de Assistência Toxicológica DE Pernambuco – Hospital da Restauração 1º andar fone: (81) 3421-5444 R. 151 (Tel. Hospital) Fax: (81) 3421-5927 / 3423-8263

**Rio de Janeiro:** Centro de Controle de Intoxicações do Rio de Janeiro – Hospital Universitário Clementino Fraga Filho Fone: (21) 2573-3244 / 2290-3344 (Tel. CIT) – Fax (21) 2573-7079 (CIT).

**Salvador:** Centro de Informações Anti-Veneno da Bahia – CIAVE – Hospital Gerla Roberto Santos Fone (71) 387-3414 / 387-4343 e 0800 284 43 43 Fax: (71) 387-3414

1º EMISSÃO	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO	NÚMERO DA REVISÃO	PÁGINA
26/10/2015	28/06/2017	01	Página 4 de 5

**São Paulo:** Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo – Hospital Municipal Dr. Artur Ribeiro de Saboya Fone/Fax: (11) 5012-2399 (Tel. CIT) (11) 5012-5311 (atendimento médico)  
Atendimento: 0800 771 37 33

Para maiores informações visite o site <http://www.anvisa.gov.br/toxicologia/centros.htm>

#### **Declaração de Responsabilidade:**

As informações contidas nessa ficha de segurança foram obtidas de fontes confiáveis e representam o melhor conhecimento sobre a composição, manuseio, transporte, armazenagem do produto, medidas cabíveis em caso de acidentes, riscos e perigos a saúde ou segurança pessoal, na data de sua publicação. Portanto, recomendamos que as informações aqui contidas sejam seguidas para o uso adequado do produto, devendo o usuário manter boas condições de trabalho, segundo as legislações locais, nacionais e internacionais. As condições ou métodos de manuseio, armazenagem e disposição do produto estão fora do nosso alcance e conhecimento. Por essa e outras razões, nós não assumimos perdas, danos ou custos surgidos ligados a manuseio, armazenagem, uso e disposição deste produto. Se o produto for usado como componente em outro produto, esta ficha de segurança não será mais válida.

<b>1° EMISSÃO</b>	<b>DATA DA ÚLTIMA REVISÃO</b>	<b>NÚMERO DA REVISÃO</b>	<b>PÁGINA</b>
26/10/2015	28/06/2017	01	Página 5 de 5