



QUEM CONHECE RECOMENDA

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

**Nome comercial do produto:** DT 380

**Código interno do produto:** (380)

**Nome da empresa:** Cal Cem Indústria de Minérios LTDA.

**Endereço:** R. Antônio Gasparin, 9586, Centro, Colombo

**Fone:** (041) 3656-3636

**Fone de emergência:** 3656-3636

**Fax:** 3656-3316

**Email:** Laboratorio@calcem.com.br

### 2- identificações dos perigos

Avaliação de riscos a saúde	2- Perigoso
<b>Avaliação de inflamabilidade</b>	1-Acima de 93°C em contato com água
<b>Avaliação de reatividade</b>	0-estável
Avaliação de riscos e contatos	AL- alcalino
Equipamento de proteção individual	Óculos de proteção, luvas, calça e camisa de mangas comprida e protetora respiratória P1.
Incompatibilidade:	Água, ácidos, ar úmido substâncias orgânicas.

#### Reatividade

4 - Pode explodir

3 - Pode explodir com choque mecânica ou calor

2 - Reação química violenta

1 - Instável se aquecido

0 - Estável

#### Riscos à Saúde

4 - Letal

3 - Muito Perigoso

2 Perigoso

1 - Risco Leve

0 - Material Normal

#### Riscos Específicos

**OX** - Oxidante

**ACID** - Ácido

**AL** - Alcalino

**COR** - Corrosiva

**W** - Não misture com água

### 3- Composições / informação sobre os componentes

**Ingredientes principais:** Óxidos de Cálcio e de Magnésio

**Sinônimo:** Cal Virgem micropulverizado para o setor sucroalcooleiro (DT 380)

### 4. Medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Remover o excesso de produto inalado, lavar com água em abundância.

Procurar orientação médica.

**Contato com a pele:** Lavar com água em abundância. Procurar orientação médica caso persista a irritação.

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância durante 15 minutos, não esfregar. Procurar socorro médico.

**Ingestão:** Não provocar vômitos. Limpar a boca e beber bastante água, não induza a vômitos, de quantidades grandes de água ou leite, nunca de qualquer coisa através da boca para uma pessoa inconsciente, chama um médico imediatamente.

Cal Cem	PRODUTO QUÍMICO
	<b>Produto Principal:</b>
	<b>Micropulverizado</b>
	<b>Produtos Secundários:</b>
	<b>A base de Óxido de Cálcio e Magnésio</b>
Cal cem	<b>Procedência: Minério</b>
	<b>Data: 07/11/2014</b>



QUEM CONHECE RECOMENDA

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Produto não é inflamável.

**Fogo:** Não há risco de Incêndio.

**Explosão:** Não há risco de explosão.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais:** usar equipamento de segurança

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

**Controle de poeira:** Evitar a formação de poeira/névoa do produto, varrer e sacudir.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:** Usar máscara de proteção respiratória P1 e óculos de segurança.

**Precauções para o meio ambiente:** Evitar que o produto atinja cursos d'água.

**Métodos para limpeza e Recuperação:** Recolher o produto com o auxílio de uma pá em vasilhame fechado para evitar a formação de poeira.

## 7. Manuseio e Estocagem

Ao manusear, evite contato com os olhos e a pele e proteja as vias aéreas. Evite a inalação ou ingestão. Usar os EPI's e manter o local de trabalho bem arejado.

Os locais para estocagem devem ser secos, limpos, cobertos e sem goteiras e estrados de madeira para evitar contato da carga com o chão, produto altamente hidrocópio.

## 8. Proteção individual

**Proteção respiratória:** Óculos de proteção e máscaras de proteção respiratória P1.

**Proteção das mãos:** luvas de látex ou creme protetor da pele.

**Proteção dos olhos:** Óculos de proteção.

**Proteção da pele e do corpo:** Usar calça e camisa de mangas longas, sem punhos e golas apertados, sapato fechado.

**Precauções especiais:** Lava-olhos e ou chuveiro de emergência devem ser instalados em áreas próximas ao manuseio e armazenamento do material.

**Medidas de higiene:** é aconselhável o banho e a troca de roupas, logo depois de concluído o Trabalho.

## 9. Propriedades físico-químicas

**Estado físico:** Sólido

**Forma:** micropulverizado inorgânico seco

**Cor:** Variando de branco ao creme

**Odor:** equivalente ao terroso.

**Densidade Aparente:** 0,75 a 1,0g/c3

**Calor Específico:** 0,17 a 0,32.

**Peso Específico:** 3 a 3,6 g/c3

**Solubilidade:** Solúvel em água.

PH = 12

## 10. Estabilidade e reatividade

**Estabilidade:** Estável sob condições ideais de uso e armazenamento.

**Reatividade** ocorre em presença de água, podendo ocorrer reações perigosas.

## 11. Informações toxicológicas

Efeitos locais: Pode provocar queimaduras. Não cancerígeno

## 12. Informações ecológicas

Comportamento esperado: Inócuo ao meio ambiente, mas pode ser toxica a vida aquática.

## 13. Tratamento e disposição

Produtos, resíduos e embalagens: As embalagens deverão ser enviadas para reciclagem ou aterro sanitário. Disposição conforme legislação local vigente.

## 14. Informações sobre transportes

**Classe de Risco 8 :** corrosivo

**Número da ONU:** 1910

**Grupo de Risco III** – baixo grau de risco, substância de menor risco.

**Provisões Especiais** número 106: Classificada como perigosa somente para transporte aéreo

**Grupo de embalagem 3:** baixo risco

**Guia:** 60

**EPI:** Grupo 1

## 15. Regulamentações

Portaria nº 204 de 20/05/1997 do Ministério dos transportes.

Decreto Lei nº 96.044 de 18/05/1988.

Norma ABNT-NBR 14725:2010

## 16. Outras informações

Não é considerado um produto perigoso.

“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 processos é de responsabilidade do usuário