



Cal Cem Indústria de Minérios LTDA.

CNPJ: 76.212.349/0001-59 – Insc. Est. 10300087-46

Estrada Antônio Gasparin, 9586 Colombo-PR 83.414-520

## Ficha técnica CV-C

<b>Produto</b>	CV-C (Cal Virgem comum)
<b>Descrição</b>	Óxido de cálcio e magnésio, sólido em pó de coloração branca a creme.
<b>Indicação</b>	Construção civil, agricultura entre outros.
<b>Aplicações</b>	Com propriedades básicas que possuem um pH altamente alcalino, e ser fonte de cálcio e magnésio a cal dolomítica possui diversas e variadas aplicações de tanto em indústrias como sucroalcooleira, construção civil, agricultura, alimentícia entre outros. O CV-C foi desenvolvido especialmente para a indústria a construção civil, para dar acabamentos ou adicionar em misturas.
<b>Aparência e características</b>	Pó pouco solúvel em água, de inodoro a odor semelhante a terroso, não inflamável, atóxico e branco a creme
<b>Solubilidade</b>	Pouco solúvel em água, mais solúvel em ácidos.
<b>Composição</b>	Principais ingredientes : Óxido de cálcio e magnésio
<b>Embalagens</b>	big bags de 1000 kg, 500 kg ou ensacado (20 kg).
<b>Reatividade principal</b>	Altamente reativo com ácido (neutralização) e com água/umidade (hidratação).
<b>Validade</b>	6 meses se mantidos em recipientes e em ambiente fechado longe de umidade.
<b>Manuseio e armazenagem</b>	Armazenar à temperatura ambiente, longe da umidade e respeitar empilhamento Máximo de 3 bigbags ou 2 paletes para evitar danos à embalagem
<b>Toxicidade e efeitos adversos na saúde humana</b>	A poeira pode ser irritante para os olhos e se exposto a um período prolongado pode causar irritação na pele e afetar a função respiratória, mas não é tóxica consideravelmente. Efeitos adversos podem ser evitados com o uso de EPI's. Em caso de derramamento recolha o produto em um recipiente adequado para não ocorra a formação de poeira. <b>Para mais informações consulte a ficha de segurança (FDS / FISPQ) ou um profissional especializado.</b>
<b>Outros</b>	As informações contidas nesta ficha técnica representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento, Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais; Não reutilize embalagens; Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor e umidade; Mantenha o ambiente ventilado durante a preparação, siga as recomendações de uso.

### Características Químicas

	Valores típicos	Especificação
<b>Perda ao Fogo</b>	4% a 5%	Máx: 8,00%
<b>Sílica + RI</b>	4% a 6%	Máx: 10%
<b>Óxido de Cálcio</b>	52% a 54%	Mín: 48%
<b>Óxido de Magnésio</b>	36% a 38%	Mín: 30%
<b>CaO + MgO</b>	88% a 92%	Mín: 80%
<b>Anidrido carbônico (CO<sub>2</sub>)</b>	4% a 6%	Máx: 12%
<b>Água combinada</b>	1% a 2%	Máx: 3,50%

### Características físicas

	Valores típicos	Especificação
--	-----------------	---------------



Cal Cem Indústria de Minério LTDA.

CNPJ: 76.212.349/0001-59 – Insc. Est. 10300087-46

Estrada Antônio Gasparin, 9586 Colombo-PR 83.414-520

## Ficha técnica CV-C

<b>Umidade</b>	0%	Máx: 0,5%
<b>Peso específico</b>	3,3	3 a 3,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade aparente</b>	0,8 a 1,1 g/cm <sup>3</sup>	-
<b>Peneira</b>	<b>Retenção</b>	
<b>#18 (1,000 mm)</b>	1,8% a 2,5%	Máx: 5,0%
<b>#50 (0,30 mm)</b>	18% a 22%	Máx: 25,0%
<b>OBS:</b>	Especificações e análises baseados em resultados obtidos através dos métodos apresentados na NBR-6473. Resultados de metais são obtidos mesalmente através de laboratórios terceirizados. <a href="#">As especificações apresentadas nesse documento não são fixas, podendo variar de acordo com a necessidade do cliente e mediante negociação de ambas as partes.</a>	
<b>Aviso:</b>	<a href="#">Para maiores informações consultar a FISPQ e o certificado de análises.</a>	

