

# FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO

## HIDROXIDO CÁLCIO (Cal em Pasta)

Estrutura Química :OH-Ca-HO

Nº CAS: 1305-62-0

Nº EINECS : 215-137-9

Fórmula Química : Ca(OH)<sub>2</sub>

Peso Molecular: 74,093 g/mol

Outras Designações: Dihidróxido de cálcio, hidrato de cálcio.

### ESPECIFICAÇÕES DE VENDA

Método Determinações	Valor	Unidades	Tolerância	Valor	Unidades	Tolerância
(*) Teor de sólidos: (sólidos suspensos)	25%	% m/m	Mínimo			
(*) Granulometria (retido):	200 µm	4 % m/m	Máximo			

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

- Aspecto Visual: Dispersão Branca
- Densidade relativa: 1,3

### APRESENTAÇÃO

- A granel em camião cisterna
- Baldes de 20 Kg

### APLICAÇÕES

- Construção civil
- Tratamento de águas
- Papel
- indústria química

Nota: (\*) Os valores dos parâmetros especificados são garantidos pelos métodos de análise do nosso departamento de qualidade