



# Sorbacal<sup>®</sup> QM



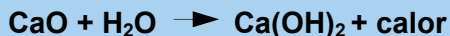
## Características Físicas e Químicas

Determinadas pelos métodos Laboratório Grupo em conformidade com os modos operatórios normalizados

### GRANULOMETRIA:

Retidos a 200 microns  $\leq 4\%$ .

Teor em CaO<sub>T</sub>  $\geq 94\%$ .



Oxido

Hidroxido

Densidade aparente na ordem de 1



## LUSICAL

F.P: 351 - CV 19 - 06/2010

**Sorbacal<sup>®</sup> QM** é um reagente preparado para :

### O tratamento de gases ácidos.

- por via semi-húmida,
- por via húmida.

**Sorbacal<sup>®</sup> QM** permite o respeito das normas mais severas de emissões. ( HCl, SO<sub>2</sub>, HF) com alto rendimento.

## CONDIÇÕES de UTILIZAÇÃO

### Sorbacal<sup>®</sup> QM

- É utilizado numa gama variada de temperaturas
  - tratamento húmido e semi-húmido.
- permite a utilização de **todo tipo de filtração**:
  - filtros de mangas de qualquer tipo,
  - utilização de electrofiltro.
- É compatível com **todo o tratamento complementar**,
  - Diox, NOx.

## DOSAGEM E APLICAÇÃO

**Sorbacal<sup>®</sup> QM** é um reactivo fácil de utilizar com materiais referenciados.

A preparação da suspensão compreende uma etapa de extinção - amadurecimento, seguida de uma etapa de diluição se necessária

A suspensão é injectada por atomização no reactor .

## CONDICIONAMENTO

Entregue em cisterna ou embalada, **Sorbacal<sup>®</sup> QM** deve ser armazenada ao abrigo da humidade para guardar as suas propriedades.

## DADOS de SEGURANÇA.

Ficha de segurança: Óxido de cálcio.

O produtor garante que todas as diligencias são efectuadas para o respeito dos critérios definidos. No entanto, trata-se de produtos naturais que podem apresentar ligeiras variações nas características físico-químicas sem incidência notável sobre a qualidade do produto.



01- 06-2010

Valverde—2025-201 Alcanede - Portugal

Telefone (+351)243 409 040: - Fax (+351) 243 400 474—E-mail: info.lusical@lhoist.com