



Sorbacal[®] H100



Características Físicas e Químicas

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

Granulometria: 0 a 125 microns.
Retidos a 125 microns $\leq 0\%$.

Densidade aparente de 0,5.

Teor em Ca (OH)₂ $\geq 93\%$.
Humidade $\leq 1\%$.



Sorbacal[®] H100 É um reactivo « pronto a usar » elaborado para:

O tratamento de fumos ácidos ,

- Por via seca, semi-seca, (com ou sem recirculação de resíduos)
- Por via semi-húmida,
- Por via húmida.

Sorbacal[®] H100 permite o respeito das normas mais severas de emissões. (HCl, SO₂, HF).

CONDIÇÕES de UTILIZAÇÃO

Sorbacal[®] H100

- É utilizado numa gama variada de temperaturas
 - tratamento a seco, 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[®] H100 É fácil de aplicar com o recurso a materiais referenciados.

- Em tratamento por via seca ou semi seca, é de aplicação directa com investimento reduzido .
- Em via semi-húmida e húmida, para a preparação de uma suspensão de qualidade:
 - Juntar **Sorbacal[®] H100** em continuo na água de preparação.
 - Manter a suspensão agitada durante a preparação e a utilização.

CONDICIONAMENTO

Entregue em cisterna ou embalada, **Sorbacal[®] H100** deve ser armazenada ao abrigo da humidade para guardar as suas propriedades.

DADOS de SEGURANÇA.

Ficha de segurança: Hidróxido 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.

LUSICAL

F.P: 351 - CH 01 B - 06/2010



01- 06-2010

Valverde—2025-201 Alcanede - Portugal
Telefone (+351)243 409 040: - Fax (+351) 243 400 474—E-mail: info.lusical@lhoist.com