



# Neutralac<sup>®</sup>

# Neutralac<sup>®</sup> H



## DESCRIÇÃO e UTILIZAÇÃO

**Neutralac<sup>®</sup> H** é preparado seguindo rigorosos critérios de qualidade. É utilizado na preparação das águas destinadas a uso doméstico para

- a **decarbonatação** de águas demasiado calcárias,
- a **neutralização** de águas demasiado ácidas,
- a **remineralização** de águas demasiado doces.

**Seu carácter alcalino permite a destruição dos micro-organismos patogénicos bem como a eliminação dos metais pesados e dos fosfatos**

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

Teor em Ca (OH)<sub>2</sub>  $\geq 90\%$ .

Teor em humidade  $\leq 1\%$ .

Densidade aparente de 0,5.

## CARACTERISTICAS FISICAS e QUIMICAS

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

### **Neutralac<sup>®</sup> H**

Apresenta-se sob a forma de pó fluido.

### **Neutralac<sup>®</sup> H**

É uma base forte utilizada pelo seu alto teor em Ca (OH)<sub>2</sub>

## CONDICIONAMENTO

**Neutralac<sup>®</sup> H** está disponível a granel em cisterna em big-bag de capacidade adaptada às necessidades e em sacos paletizados. A granel, deve ser armazenado em silos estanques e em big-bag ou saco ao abrigo da humidade.

## DOSAGEM E UTILIZAÇÃO

**Neutralac<sup>®</sup> H** é utilizado de preferência em suspensão. Para obtenção duma suspensão de qualidade:

- Adicionar **Neutralac<sup>®</sup> H** em contínuo na água de preparação
- Manter a suspensão agitada durante a preparação e utilização

## DADOS DE SEGURANÇA.

Ficha de segurança: Hidróxido de Cálcio.

O produtor garante que todas as diligências 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 A - 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