



Neutralac[®] L300



DESCRIÇÃO e UTILIZAÇÃO

Recomendado para o tratamento de efluentes de origem industrial, urbano ou agrícola, **Neutralac[®] L 300** é um reactivo liquido, diluído ou não, utilizado nas aplicações que requerem :

- Um ajuste de pH e/ou uma neutralização.
- Um aporte de iões cálcio.
- Uma floculação de matérias em suspensão.
- Uma precipitação do Fósforo solúvel e dos metais pesados.
- Agente de redução da agressividade dos compostos sulfurosos odor e corrosão.

CARACTERISTICAS FISICAS e QUIMICAS

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

Teor em matéria seca: 300 g/L

Teor em Ca(OH)₂ ≥ 90%.
No extracto seco

Matéria seca mínima 25 % sobre o peso total indicado.

Densidade na ordem de 1,15

Neutralac[®] L 300 bombeável sob agitação.

Neutralac[®] L 300 contém essencialmente Hidróxido de cálcio solúvel em água. Quando diluído resulta numa suspensão com alta reactividade química.

CONDICIONAMENTO

Neutralac[®] L - 300 a granel em camião cisterna ou contentor. Armazenar **Neutralac[®] L - 300** evitando congelação.

Manter a cisterna de acondicionamento em agitação durante a extracção do reactivo.

DOSAGEM E APLICAÇÃO

A utilização da suspensão a partir de **Neutralac[®] L 300**

- elimina o manuseamento de sacos
- suprime emissões de poeiras.
- simplifica equipamentos e reduz os investimentos.

Neutralac[®] L 300

- é transferido por bombagem ou por gravidade.
- dilui-se facilmente na concentração desejada.
- significa precisão e facilidade na dosagem para a regulação do pH.

DADOS DE SEGURANÇA

Ficha de segurança: suspensão de 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 L - 06/2010



01- 06-2010

Valverde—2025-201 Alcanede - Portugal

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