

Siro® Zeolite – Pedra Filtrante

Descrição

A zeolite é um produto natural, proveniente de minerais aluminossilicatos cristalinos hidratados de metais alcalinos e alcalinos terrosos.

Composição: Minerais aluminossilicatos

Propriedades

- Estrutura tridimensional;
- Mineral com microporosidade;
- Elevada estabilidade térmica;
- Mineral quimicamente ativo;
- Capacidade de troca catiónica;
- Estrutura inter-cristalina com iões de Ca, K, Na e Mg;
- Grande área superficial externa: 30-40 m²/g.
- Densidade aparente 980Kg/m³.
- pH 7.6

Mecanismos de Ação:

- Filtração física
- Captura química
- Adsorção superficial

Aplicação

- Substrato para plantas aquáticas
- Meio filtrante para piscinas naturais, lagos e filtros.

Apresentação:

Referência	Designação	Unid. VND	Acondic.
SLMS9016030	Siro Pedra Mineral Filtrante 7-16mm	Saco 12kg	unidade
SLMS9016006	Siro Pedra Mineral Filtrante 7-16mm	Big bag 1000Kg	unidade
SLMS9016013	Siro Pedra Mineral Filtrante 16-32mm	Big bag 1000Kg	unidade