

Seixo, areia, resinas catiônica, aniônica, mista, zeólita e antracito.

## ZEÓLITA

Zeólita constitui um grupo numeroso de minerais que possuem uma estrutura porosa.

É o meio filtrante indicado para a remoção de metais pesados presentes na água. São utilizados principalmente para a remoção de amônia, ferro, manganês. Sua principal característica é retirar cor, sabor, odor e melhorar a turbidez da água.

As Zeólitas são indicadas principalmente na indústria farmacêutica, hospitais e hotéis. São amplamente utilizados na purificação de lagos, industriais e refinarias de petróleo.

Utilizado para redução ou eliminação de ferro e manganês para água de consumo humano, industrial ou hospitalar.

A presença de uma concentração excessiva destas substâncias altera o gosto e a aparência da água.

A remoção eficiente de ferro e manganês eliminam a ocorrência de manchas em louças e sanitários. Proporciona maior conservação de peças, equipamentos e utensílios, além de retirar o gosto metálico da água.



efluentes

<b>Cor</b>	Marrom
<b>Aparência</b>	Partículas esféricas
<b>Granulometria</b>	0,3 a 0,35 mm
<b>Ponto de fusão</b>	1,74%
<b>Densidade aparente</b>	0,98 g/cm <sup>3</sup>
<b>Limites de pH</b>	3,1

Comercializados em embalagens de 25 kg.