



DEOCARBO

Deocarbo é produzido a partir de carvão mineral ativado com vapor. O processo de fabricação desenvolve uma grande área superficial além de excelente homogeneidade na distribuição dos poros. Os processos de preparação usados na sua produção e a pureza das matérias primas empregadas permitem excluir a transferência de elementos indesejáveis.

APLICAÇÕES

Tratamento de água e outros líquidos, purificação e desodorização de gases em geral. Deocarbo é um carvão mineral em pó que apresenta uma notável superfície de adsorção. É um produto de elevada pureza e baixo conteúdo de metais. Por causa de suas características específicas e sua porosidade, adsorve de maneira seletiva pigmentos e pequenas moléculas.

ESPECIFICAÇÕES	
Número de Iodo (mg/g)	Mín 900
Umidade ao embalar (%)	Máx 10
Cinzas totais (%)	Máx 15
Área superficial m ² /g	>1100
Granulometria (passante malha 325)	Mín 90

FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

Carvão ativado desodorizante

DOSES

Até 100 g/hL. Recomenda-se fazer testes prévios de laboratório com diferentes dosagens. De 20 - 30 g/hL em casos de parada de fermentação.

MODO DE USO

Dissolver o carvão DEOCARBO em água, manter em agitação por algumas horas sob condições normais de emprego. Pode requerer maior tempo de contato nos casos de parada de fermentação.

APRESENTAÇÃO

Embalagem de 25 Kg