



## 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 <sup>2</sup> /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