



## CHARBON

### CHARBON 600

#### Generalidades

O CHARBON 600 é um tipo de Carvão Ativo Peletizado, largamente utilizado na retenção de solventes em fase gasosa.

Este produto extrudado no diâmetro de 4 mm de comprimento, variável de 4 mm à 12 mm, foi elaborado com alta qualidade para ter excelente performance na adsorção de vapores orgânicos, suportar as regenerações com vapor de água, além de reativação térmica a altas temperaturas.



## Especificações

Área superficial interna (BET)	Mínimo 1300 m <sup>2</sup> /g
Índice de lodo (mg l <sup>2</sup> /g CA)	Mínimo 1000
Matéria-prima	Mineral Betuminoso
Teor de umidade (ao embalar)	Máximo 10%
Teor de Cinzas (%)	Mínimo 8%
Dureza (%)	Mínimo 95%
Eficiência ao CCl <sub>4</sub> (9/10)	Mínimo 70%
Densidade aparente	0,45 a 0,55 g/cm <sup>3</sup>

## Observação

Outras granulometrias poderão ser fabricadas mediante consulta.

## Embalagem

Sacos com 25 Kg.

