

## Elementos Filtrantes de Carvão Ativado

### A importância da filtragem para a Qualidade

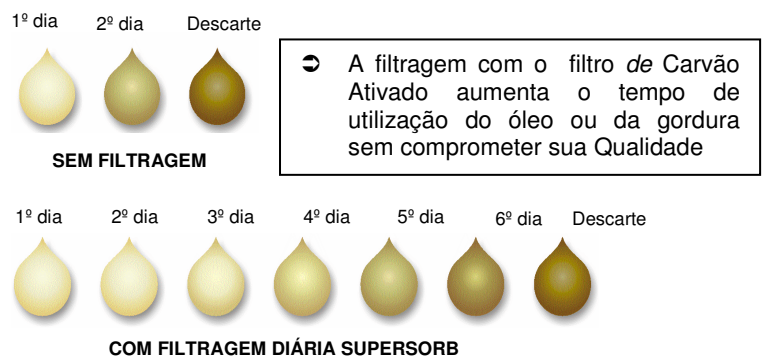
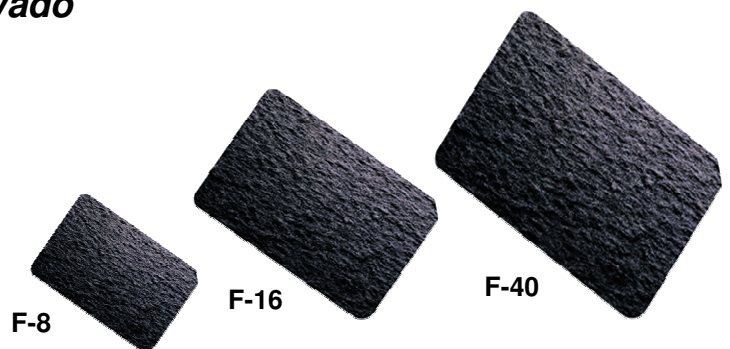
A filtragem diária com o filtro de celulose + carvão ativado reduz a degradação e o percentual de contaminantes (**compostos polares**) formados durante o processo de fritura. Esses contaminantes, partículas e compostos já solubilizados, são responsáveis pela saturação do óleo e pelo comprometimento da aparência e da qualidade nutritiva dos alimentos.

As partículas maiores são retidas na superfície externa do elemento filtrante, as partículas de até 0,5 micron são aprisionadas dentro da exclusiva matriz de celulose e os compostos solubilizados são adsorvidos pelo carvão ativado. O filtro Fraiss de Carvão Ativado é um produto patentado.

### Elementos Filtrantes de *CarvãoAtivado*

Nossos elementos filtrantes possuem uma fórmula exclusiva que combina celulose de alta pureza e carvão ativado especialmente desenvolvidos para a filtragem de óleos e gorduras de fritura. Apresentam capacidades de filtragem distintas, de acordo com o tamanho do elemento.

- O tamanho **F-8 Carvão Ativado** tem capacidade para filtrar até 60 litros de óleo/gordura, é ideal para locais que operem com até duas fritadeiras/tachos simultaneamente.
- O tamanho **F-16 Carvão Ativado** tem capacidade para filtrar até 120 litros de óleo/gordura, é ideal para locais que operem com mais de duas fritadeiras / tachos simultaneamente.
- O tamanho **F-40 Carvão Ativado** tem capacidade para filtrar até 210 litros de óleo/gordura, é ideal para locais com grande volume de fritura pesada.



Representante:

#### APROVAÇÕES E CONFORMIDADES

- ANVISA-MS
- MEIO AMBIENTE

