



Carbón activado

Carvapox

Carbón activado granular para la retención de vapores volátiles oxidables

Información de retención de vapores

Retiene:

- Vapores orgánicos propensos a una oxidación
- Todo tipo de vapores orgánicos (aunque con menor capacidad que un carbón no impregnado)

Compuesto con el que se sugiere hacer pruebas organolépticas:

- Formaldehído

Entre los vapores que retiene están:

- Acetaldehído
- Acetileno
- Butileno
- Butino
- Butiraldehído
- Etileno
- Formaldehído
- Hexileno
- Isopreno
- Isopropanol
- Pentileno
- Pentino
- Propileno
- Propino
- Propionaldehído