



# Vapamón

Carbón activado granular para la retención de amoniaco y aminas de bajo peso molecular

## Información de retención de vapores

Retiene:

- Amoniaco ( $\text{NH}_3$ ) y aminas
- Todo tipo de vapores orgánicos (aunque con menor capacidad que un carbón no impregnado)

Compuesto con el que se sugiere hacer pruebas organolépticas:

- Amoniaco (**NOTA: No deben hacerse pruebas organolépticas, ya que el amoniaco puede provocar paro respiratorio.**)

Entre los compuestos que retiene están:

- Amoniaco
- Bencilamina
- *n*-Butilamina
- Ciclohexilamina
- Dietilamina
- Dimetilamina
- Di-*n*-propilamina
- Etilamina
- Etiléndiamina
- $\alpha$ -Feniletilamina
- $\beta$ -Feniletilamina
- Hexametiléndiamina
- Isobutilamina
- Isopropilamina
- Metilamina
- Metiletilamina
- *n*-Propilamina
- *sec*-Butilamina
- *t*-Butilamina
- Tetrametiléndiamina
- *m*-Toluidina
- *o*-Toluidina
- *p*-Toluidina
- Trietilamina
- Trimetilamina
- Tri-*n*-propilamina