

CARVACID

COMPUESTOS QUE RETIENE

Retiene:

- **Todo tipo de vapores y gases ácidos.**
- Todo tipo de vapores y gases orgánicos cuyo peso molecular sea mayor a 60.

Entre los vapores y gases ácidos, los que principalmente se encuentran en la industria, el comercio y la sociedad son:

- Acido acético	- Acido oléico
- Acido acrílico	- Acido palmítico
- Acido adípico	- Acido perclórico
- Acido benzoico	- Acido propiónico
- Acido bromhídrico (HBr)	- Acido sulfhídrico (H₂S) (es el típico olor a huevo podrido)
- Acido butírico	- Acido sulfúrico (H₂SO₄)
- Acido caprílico	- Acido <i>m</i> -toluico
- Acido caprónico	- Acido <i>o</i> -toluico
- Acido carbólico (ácido fénico, fenol)	- Acido <i>p</i> -toluico
- Acido ciclohexanocarboxílico	- Acido úrico
- Acido clorhídrico (HCl) (también llamado ácido muriático)	- Acido valerianico
- Acido esteárico	- Acido valérico
- Acido etildimetilacético	- Acido yodhídrico (HI)
- Acido fenilacético	- Bromuro de hidrógeno (es el nombre correcto del ácido bromhídrico en fase gas)
- Acido fluorhídrico (HF)	- Cloruro de hidrógeno (es el nombre correcto del ácido clorhídrico en fase gas)
- Acido fórmico	- Dióxido de azufre (SO₂)
- Acido fosfórico (H₃PO₄)	- Dióxido de cloro (ClO ₂)
- Acido isobutírico	- Fenol (ácido carbólico, ácido fénico)
- Acido láctico	- Sulfuro de hidrógeno (es el nombre correcto del ácido sulfhídrico en fase gas)
- Acido láurico	- Yoduro de hidrógeno (es el nombre correcto del ácido yodhídrico en fase gas)
- Acido linoléico	
- Acido linolénico	
- Acido mirístico	
- Acido nítrico (HNO₃)	

En negrillas los más comunes