

## 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:

<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Acido acético</b></li><li>- <b>Acido acrílico</b></li><li>- Acido adípico</li><li>- <b>Acido benzoico</b></li><li>- Acido bromhídrico (HBr)</li><li>- Acido butírico</li><li>- Acido caprílico</li><li>- Acido caprónico</li><li>- <b>Acido carbólico (ácido fénico, fenol)</b></li><li>- Acido ciclohexanocarboxílico</li><li>- <b>Acido clorhídrico (HCl) (también llamado ácido muriático)</b></li><li>- Acido esteárico</li><li>- Acido etildimetilacético</li><li>- Acido fenilacético</li><li>- <b>Acido fluorhídrico (HF)</b></li><li>- Acido fórmico</li><li>- <b>Acido fosfórico (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>)</b></li><li>- Acido isobutírico</li><li>- <b>Acido láctico</b></li><li>- Acido láurico</li><li>- Acido linoléico</li><li>- Acido linolénico</li><li>- Acido mirístico</li><li>- <b>Acido nítrico (HNO<sub>3</sub>)</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acido oléico</li><li>- Acido palmítico</li><li>- Acido perclórico</li><li>- <b>Acido propiónico</b></li><li>- <b>Acido sulfhídrico (H<sub>2</sub>S) (es el típico olor a huevo podrido)</b></li><li>- <b>Acido sulfúrico (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)</b></li><li>- Acido <i>m</i>-toluico</li><li>- Acido <i>o</i>-toluico</li><li>- Acido <i>p</i>-toluico</li><li>- Acido úrico</li><li>- Acido valerianico</li><li>- Acido valérico</li><li>- Acido yodhídrico (HI)</li><li>- Bromuro de hidrógeno (es el nombre correcto del ácido bromhídrico en fase gas)</li><li>- Cloruro de hidrógeno (es el nombre correcto del ácido clorhídrico en fase gas)</li><li>- <b>Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>)</b></li><li>- Dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>)</li><li>- Fenol (ácido carbólico, ácido fénico)</li><li>- Sulfuro de hidrógeno (es el nombre correcto del ácido sulfhídrico en fase gas)</li><li>- Yoduro de hidrógeno (es el nombre correcto del ácido yodhídrico en fase gas)</li></ul>
---	---

**En negrillas los más comunes**