

FORMULACIÓN DE LOS ANHÍDRIDOS DE ÁCIDO

Nº	Nombre
1	Anhídrido acético
2	Anhídrido propanoico
3	Anhídrido butanoico
4	Anhídrido pentanoico
5	Anhídrido etanoico propanoico
6	Anhídrido benzoico
7	Anhídrido etanoico pentanoico
8	Anhídrido butanoico etanoico
9	Anhídrido butanoico propanoico
10	Anhídrido <i>bis</i> (ciclopentanocarboxílico)
11	Anhídrido <i>bis</i> (ciclobutanocarboxílico)
12	Anhídrido ciclopentanodicarboxílico
13	Anhídrido <i>bis</i> (3-metilpentanoico)
14	Anhídrido benzoico ciclopentanocarboxílico
15	Anhídrido benzoico butanoico
16	Anhídrido <i>bis</i> (4-etil-2-isobutil-3,5-dimetil-6-metileno-5-vinil-2,4-octadienoico)
17	Anhídrido <i>bis</i> (3-fenil-2-propenoico)
18	Anhídrido isobutanoico
19	Anhídrido <i>bis</i> (3-formilbutanoico)
20	Anhídrido <i>bis</i> (4-fenil-4-formil-2-oxo-3-pentenoico)
21	Anhídrido <i>bis</i> (4-hidroxi-7-etil-5-metiletil-8-oxa-2-oxo-6-nonenoico)
22	Anhídrido <i>bis</i> (2,3-dimetilpentanoico)
23	Anhídrido <i>bis</i> (4-etil-6-metileno-2,7-nonanoico)
24	Anhídrido <i>bis</i> (4,6-dietil-2,6-dimetil-3-isopropil-5-nonenoico)
25	Anhídrido <i>bis</i> (4-fenil-3-pentenoico)
26	Anhídrido <i>bis</i> (2-etil-3-hexenoico)
27	Anhídrido <i>bis</i> (2,4-dimetil-4-(2-metilpropil)-2-hepten-5-inoico)
28	Anhídrido <i>bis</i> (4-etil-6-metileno-5-oxo-2,7-nonadienoico)
29	Anhídrido <i>bis</i> (6-metil-6-pentil-2,4,7-nonatrienoico)
30	Anhídrido <i>bis</i> (2-hidroxi-3-oxobutanotico)