

Referencias

Referencias

- Alegre M. L., Geronés M., Rosso J. A., Bertolotti S. G., Braun A. M., Mártire D. O., Gonzalez M. C., *J. Phys. Chem. A*, 2000, **104**, 3117.
- Ashton L., Buxton G.V., Stuart C.R., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, 1995, **91**, 1631.
- Audrieth L. F., Bell R. N., *Inorg Syn.*, 1950, **3**, 85.
- Bach R. D., Ayala P. Y., Schlegel H. B., *J. Am. Chem. Soc.*, 1996, **118**, 12758.
- Bao Z. -C., Barker J. R., *J. Phys. Chem.*, 1996, **100**, 9780.
- Bensasson R. V., Goldschmidt C. R., Land E. J., Truscott T. G., *J. Photochem. Photobiol.*, 1978, **28**, 277.
- Berho F., Lesclaux R., *Chem. Phys. Letters*, 1997, **279**, 289.
- Bertolotti S. G., García N. A., Argüello G. A., *J. Photochem. Photobiol. B: Biol.*, 1991, **10**, 57.
- Bertolotti S. G., Previtali C. M., *J. Photochem. Photobiol. A: Chem.*, 1997, **103**, 115.
- Black E. D., Hayon E., *J. Phys. Chem.*, 1970, **74**, 3199.
- Blanco J., Malato S., Milow B., Maldonado M. I., Fallmann H., Krutzler T., Bauer R., *J. Phys. IV France*, 1999, **9**, 259.
- Borsarelli C. D., Braslavsky S. E., *J. Phys. Chem. A*, 1999, **103**, 1719.
- Borsarelli C. D., Braslavsky S. E., *J. Phys. Chem. B*, 1998, **102**, 6231.
- Braslavsky S. E., Heibel G. E., *Chem. Rev.*, 1992, **92**, 1381.
- Brusa M. A., Churio M. S., Grela M. A., Bertolotti S. G., Previtali C. M., *Phys. Chem. Chem. Phys.*, 2000, **2**, 2383.
- Buxton G. V., Greenstock C. L., Helman W. P., Ross A. B., *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 1988, **17**, 513.
- Callis J. B., Parson W. W., Gouterman M., *Biochim. Biophys. Acta*, 1972, **267**, 348.
- Cencione S. S., Gonzalez M. C., Mártire D. O., *J. Chem. Soc., Faraday Transactions*, 1998, **94**, 2933.
- Charton M., in *Progress in Physical Chemistry*, ed. R.W. Taft, Interscience, New York, 1987, vol. 16, 287.
- Choure S. C., Bamatraf M. M. M., Rao B. S. M., Das R., Mohan H., Mittal J. P., *J. Phys. Chem. A*, 1997, **101**, 9837.
- Christensen H. C., Sehested K., Hart E. J., *J. Phys. Chem.*, 1973, **77**, 983.
- Chutny B., Swallow A. J., *Trans. Faraday Soc.*, 1970, **66**, 2847.
- Corbridge D. E. C., en *Phosphorus. An Outline of its chemistry, biochemistry and technology. Studies in Inorganic Chemistry 20*, 5th ed., Elsevier, 1995.

- Creaser I. I., Edwards J. O., *Top. Phosphorus Chem.*, 1972, **7**, 379.
- Criado S., Marioli J. M., Allegretti P. E., Furlong J., Rodriguez Nieto F. J., Mártire D. O., García N. A., *J. Photochem. Photobiol. B : Biol.*, 2001, **65**, 74.
- Criado S., Soltermann A. T., García N. A., *Amino Acids*, 1995, **8**, 367.
- Crutchfield M. M., Edwards J. O., *J. Am. Chem. Soc.*, 1959, **82**, 3533.
- Das T. N., *J. Phys. Chem. A*, 2001, **105**, 9142.
- De Laat J., Gallard H., Ancelin S., Legube B., *Chemosphere*, 1999, **39**, 2693.
- Dixon, W. T. ; Norman , R. O. C., *J. Chem. Soc.*, 1963, 3119.
- Dogliotti L., Hayon E., *J. Phys. Chem.*, 1972, **71**, 2511.
- Dorfman, L. M.; Taub, I. A.; Bühler, R. E.; *J. Chem. Phys.*, 1962, **36**, 3051.
- Draper P. B., Fox M. A., Pelizzetti E., Serpone N., *J. Phys. Chem.*, 1989, **93**, 1938.
- Dunnett S. B., Björklund A., *Nature*, 1999, **399**, A32.
- Dzengel J., Theurich J., Bahnemann D. W., *Environ. Sci. Technol.*, 1999, **33**, 294.
- Eberhardt M. K., *J. Phys. Chem.*, 1974, **78**, 1795.
- Eberhardt M. K., *J. Phys. Chem.*, 1977, **81**, 1051.
- Ellis D. A., Mabury S. A., *Environ. Sci. Technol.*, 2000, **34**, 632.
- Fallmann H., Krutzler T., Bauer R., Malato S., Blanco J., *Z. Phys. Chemie*, 1999, **213**, 67.
- Faria J. L., Steenken S., *J. Phys. Chem.*, 1992, **96**, 10869.
- Faust B. C., *Environm. Sci. Technol.*, 1994, **28**, 217.
- Field R. J., Raghavan N. V., Brummer J. G., *J. Phys. Chem.*, 1982, **86**, 2443.
- Foote C. S., Ching Y. T., *J. Am. Chem. Soc.*, 1975, **97**, 6209.
- Fujio M., McIver R. T. Jr., Taft R. W., *J. Am. Chem. Soc.*, 1981, **103**, 4017.
- Gonzalez M. C., Braun A. M., *Res. Chem. Intermed.*, 1995, **21**, 837.
- Gonzalez M. C., Mártire D. O., *Asian Journal of Spectroscopy*, 1999, **3**, 125.
- Gonzalez M. C., Mártire D. O., Braun A. M., *Recent Res.Devel. in Photochem. & Photobiol.*, 1988, **2**, 25.
- Gonzalez M. C., Mártire D. O., *Int. J. Chem. Kinet.*, 1997, **29**, 589.
- Gonzalez M. C., Mártire D. O., *J. Chem. Research (S)*, 1997, 54.
- Gorman A. A., Gould I. R., Hamblett I., Standen M. C., *J. Am. Chem. Soc.*, 1984, **106**, 6956.
- Gould E.S., en *Mechanism and Structure in Organic Chemistry*, Holt, Rinehart and Winston , New York, 1959.
- Grabner G., Getoff N., Schwörer F., *Int. J. Radiat. Phys. Chem.*, 1973, **5**, 393.
- Guittonneau S., Thibaudeau D., Méallier P., *Catalysis Today*, 1996, **29**, 323.

Habib Jiwan J.-L.; Chibisov A. K.; Braslavsky S. E., *J. Phys. Chem.*, 1995, **99**, 10246.

Halliwell B., *American Journal of Medicine*, 1991, **91**, 14S.

Halmann M., Platzner I., *J. Phys. Chem.*, 1966, **70**, 2281.

Handbook of Chemistry and Physics, 60th edition, CRC Press Inc., Boca Ratón, Florida, 1980.

Hansch C., Gao H., *Chem. Rev.*, 1997, **97**, 2995.

Haygarth P., *Scope Newsletter in Europe*, 1997, **21**, 1.

Hayon E., Ibata T., Lichtin N. N., Simic M., *J. Am. Chem. Soc.*, 1970, **92**, 3898.

Helz G. R., Zepp R. G., Crosby D. G. eds., en *Aquatic and Surface Photochemistry*, Lewis Publishers, London, 1994.

Herrmann H., Reese A., Zellner R., *J. Mol. Structure*, 1995, **348**, 185.

Holcman J., Sehested K., *J. Phys. Chem.*, 1976, **80**, 1642.

Holden D. A., en *Handbook of organic photochemistry*, volumen I, capítulo 10, ed. Scaiano J. C., CRC Press, Inc., Boca Raton, 1987.

Huber J. R., Hayon E., *J. Phys. Chem.*, 1968, **72**, 3820.

Hug G. L., *Nat. Stand. Ref. Data Ser. (U.S. Nat. Bur. Stand.)*, 1981, **69**.

Huie R. E., Barker J. R. ed., Word Scientific, New Jersey, *Advanced Series in Physical Chemistry*, vol. 3, 1995.

Incropea F. P., De Witt D. P., en *Fundamentos de transferencia de calor*. 4ta. Edición. Prentice Hall, México, 1999.

Jefcoate C. R. E., Norman R. O. C., *J. Chem. Soc. B*, 1968, 48.

Jensen F., Foote C. S., *Photochem. Photobiol.*, 1987, **46**, 325.

Jiang P.Y., Katsumura Y., Nagaishi R., Domae M., Ishikawa K., Ishigure K., Yoshida Y., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, 1992, **88**, 1653.

Karpel N. Vel Leitner, Gombert B., Ben Abdessalem R., Doré M., *Chemosphere*, 1996, **32**, 893.

Klein G. W., Bhatia K., Madhavan V., Schuler R. H., *J. Phys. Chem.*, 1975, **79**, 1767.

Kochany J., Bolton J. R., *Environ. Sci. Technol.*, 1992, **26**, 262.

Kochi J.K., en *Free Radicals*, vol.1, J.K. Kochi ed. John Wiley & Sons, New York, 1973.

Köster R., Asmus K.-D., *J. Phys. Chem.*, 1973, **77**, 749.

Kulmala S., Mățăchescu C., Joela H., Lilius E-M. Kupila E-L., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, 1997, **93**, 3497.

Land E. J., Ebert M., *Trans. Faraday Soc.*, 1967, **63**, 1181.

Land, E.J., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, 1993, **89**, 803.

- Leffler J.E., en *An Introduction to Free Radicals*, Capítulo 6, John Wiley and Sons, New York, 1993.
- Legrini O., Oliveros E., Braun A. M., *Chem. Rev.*, 1993, **93**, 671.
- Li C., Hoffman M. Z., *J. Phys. Chem. A*, 2000, **104**, 5998.
- Lien E. J., Ren S., Bui H.-H., Wang R., *Free Radic. Biol. Med.*, 1999, **26**, 285.
- Lindsey M. E., Tarr M. A., *Environ. Sci. Technol.*, 2000, **34**, 444.
- Lissi E. A., Encinas M. V., Lemp E., Rubio M. A., *Chem. Rev.*, 1993, **93**, 699.
- Lussier R. L., Risen W. M., Edwards J. O., *J. Phys. Chem.*, 1970, **74**, 4039.
- Malato S., Blanco J., Maldonado M. I., Fernández-Ibañez P., Campos A., *Applied Catalysis B: Environmental*, 2000, **28**, 163.
- March J., en *Advanced Organic Chemistry*, 4th edn., Willey-Interscience, New York, 1991.
- Mártire D. O., Braslavsky S. E., García N. A., *J. Photochem. Photobiol. A: Chem*, 1991, **61**, 113.
- Mártire D. O., Evans C., Bertolotti S. G., Braslavsky S. E., García N. A., *Chemosphere*, 1993, **26**, 1691.
- Mártire D. O., Gonzalez M. C., *J. Phys. Org. Chem.*, 2000, **13**, 208.
- Mártire D. O., M. C. Gonzalez, *Progress in Reaction Kinetics and Mechanism*, 2001, **26**, 201.
- Mártire D. O., Rosso J. A., Bertolotti S., Carrillo Le Roux G., Braun A. M., Gonzalez M. C., *J. Phys. Chem. A*, 2001, **105**, 5385.
- Mártire D.O., Braslavsky S.E., García N.A., *J. Photochem. Photobiol. A: Chem.*, 1991, **61**, 113.
- Maruthamuthu P., Neta P., *J. Phys. Chem.*, 1977, **81**, 1622.
- Maruthamuthu P., Neta P., *J. Phys. Chem.*, 1978, **82**, 710.
- Maruthamuthu P., Taniguchi H., *J. Phys. Chem.*, 1977, **81**, 1944.
- Matthews R. W., Sangster D. F., *J. Phys. Chem.*, 1965, **69**, 1938.
- McDowell M. S., Bakac A., Espenson J. H., *Inorg. Chem.*, 1983, **22**, 847.
- McElroy W. J., *J. Phys. Chem.*, 1990, **94**, 2435.
- McElroy W. J., Waygood S. J., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, 1990, **86**, 2557.
- Merga G., Aravindakumar C. T., Rao B. S. M., Mohan H., Mittal J. P., *J. Chem. Soc., Faraday Trans*, 1994, **90**, 597.
- Merga G., Rao B. S. M., Mohan H., Mittal J. P., *J. Phys. Chem.*, 1994, **98**, 9158.
- Merga G., Schuchmann H.-P., Rao B. S. M., von Sonntag C., *J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2*, 1996, 1097.
- Mohan H., Mittal J. P., *Chem. Phys. Lett.*, 1995, **235**, 444.
- Mohan H., Mittal J. P., *J. Chem. Soc., Faraday Trans.*, 1995, **91**, 2121.

- Mohan H., Mittal J. P., *J. Phys. Chem. A*, 1999, **103**, 379.
- Mohan H., Mittal J. P., *J. Phys. Chem.*, 1995, **99**, 6519.
- Mohan H., Mudaliar M., Aravindakumar C. T., Rao B. S. M., Mittal J. P., *J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2*, 1991, **2**, 1387.
- Mvula E., Schuchmann M. N., Von Sonntag C., *J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2*, 2001, 264.
- Neta P., Dorfman L. M., *Adv. Chem. Ser.*, 1968, **81**, 222.
- Neta P., Huie R. E., Ross A. B., *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 1990, **19**, 413.
- Neta P., Huie R. E., Ross A. B., *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 1988, **17**, 1027.
- Neta P., Madhavan V., Zemel H., Fessenden R. W., *J. Am. Chem. Soc.*, 1977, **99**, 163.
- O'Neill P., Schulte-Frohlinde D., Steenken S., *Faraday Discuss. Chem. Soc.*, 1978, **63**, 141.
- O'Neill P., Steenken S., Sehested K., Schulte-Frohlinde D., *J. Phys. Chem.*, 1975, **79**, 2773.
- Olson L., Kuwata K. T., Bartberger M. D., Houk K. N., *J. Am. Chem. Soc.*, 2002, **124**, 9469.
- Roder M., Wojnarovits L., Foldiak G., *Radiat. Phys. Chem.*, 1990, **36**, 175.
- Rosso J. A., Bertolotti S. G., Braun A. M., Mártire D. O., Gonzalez M. C., *J. Phys. Org. Chem.*, 2001, **14**, 300.
- San Román E., Aramendía P. F., Schumacher H. J., *An. Asoc. Quím. Argent.*, 1980, **70**, 887.
- Sanz-Nebot V., Valls I., Barbero D., Barbosa J., *Acta Chemica Scandinavia*, 1997, **51**, 896.
- Saran M., Beck-Speier I., Fellerhoff B., Bauer G., *Free Radical Biology & Medicine*, 1999, **26**, 482.
- Schaeffer C. D. Jr., Strausser C. A., Thomsen M. W., Yoder C. H., *Data for General, Organic, and Physical Chemistry. The Wired Chemistry*, 2000, <http://wulfenite.fandm.edu> (9 June 2000).
- Schmidt R., Ashari E., *Ber. Bunsenges. Phys. Chem.*, 1992, **96**, 788.
- Schmidt R., Schütz M., *Chem. Phys. Lett.*, 1996, **263**, 795.
- Schuchmann M. N., Bothe E., von Sonntag J., von Sonntag C., *J. Chem. Soc., Perkin Trans. 2*, 1998, 791.
- Scully F. E. Jr., Hoigné J., *Chemosphere*, 1987, **16**, 681.
- Scurlock R., Ogilby P. R., *J. Phys. Chem.*, 1987, **91**, 4599.
- Scurlock R.D., Rougee M., Bensasson R.V., *Free Rad. Res. Comms.*, 1990, **8**, 251.
- Segura P., *J. Org. Chem.*, 1985, **50**, 1045.
- Sehested K., Corfitzen H., Christensen H. C., Hart E. J., *J. Phys. Chem.*, 1975, **79**, 310.
- Shevchuk L. G., Zhikharev V. S., Vysotskaya N. A., *J. Org. Chem. USSR*, 1969, **5**, 1606.
- Shoute L. C. T., Mittal J. P., *J. Phys. Chem.*, 1993, **97**, 379.

- Simic M., Hoffman M. Z., *J. Phys. Chem.*, 1972, **76**, 1398.
- Solar S., Solar W., Getoff N., *Radiat. Phys. Chem.*, 1986, **28**, 229.
- Steenken S., en *Free Radicals in Synthesis and Biology*. NATO ASI Series C – 260, F, 1989.
- Steenken S., en *Topics in Current Chemistry*, **177**, Springer-Verlag, Berlin, 1996.
- Steenken S., Goldbergerova L., *J. Am. Chem. Soc.*, 1998, **120**, 3928.
- Steenken S., *J. Chem. Soc., Faraday Trans. 1*, 1987, **83**, 113.
- Subramanian P., Ramakrishnan V., Rajaram J., Kuriacose J. C., *Proc. Indian Acad. Sci. (Chem. Soc.)*, 1986, **97**, 573.
- Swallow A.J., en *Progress in Reaction Kinetics*, eds. K.R. Jennings and R.B. Cundall, Pergamon Press, Oxford, 1979, vol. 9.
- Taborda A. V., Brusa M. A., Grela M. A., *Actas del XII Congreso Argentino de Fisicoquímica y Química Inorgánica*, San Martín de los Andes, Argentina, 23 al 27 de abril de 2001, poster A43, pág 24.
- Thomas M. J., Foote C. S., *Photochem. Photobiol.*, 1978, **27**, 683.
- Umschlag Th., Herrmann H., *Acta hydrochim. hydrobiol.*, 1990, **27**, 214.
- Van Eldik, R.; Asano, T.; Le Noble W., *J. Chem. Rev.*, 1989, **89**, 549.
- Vaughan P. P., Blough N. V., *Environ. Sci. Technol.*, 1998, **32**, 2947.
- Villata L. S., Rosso J. A., Gonzalez M. C., Mártire D. O., *J. Chem. Res. (S)*, 1997, 172.
- von Sonntag C., Schuchmann H. P., *Angew. Chem., Int. Ed. Engl.*, 1991, **30**, 1229.
- von Sonntag C., Schuchmann H. P., en *The chemistry of free radicals: Peroxyl radicals in aqueous solutions*, ed. Z. B. Alfassi, John Wiley & Sons Ltd, Chichester, 1997, 173.
- Walling C., Camaioni D. M., *J. Am. Chem. Soc.*, 1975, **97**, 1603.
- Walling C., Camaioni D. M., Kim S. S., *J. Am. Chem. Soc.*, 1978, **100**, 4814.
- Walling C., Lepley A. R., *Int. J. Chem. Kin.*, 1971, **3**, 97.
- Walling, C., *Acc Chem. Res.*, 1975, **8**, 125.
- Walling, C., Johnson, R. A., *J. Am. Chem. Soc.*, 1975, **97**, 363.
- Wardman P., *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 1989, **18**, 1637.
- Warneck P., Ziajka J., *Ber. Bunsenges. Phys. Chem.*, 1995, **99**, 59.
- Weston R. E. Jr., Schwarz H. A., en *Cinética Química*, 1^{ra} edición española, 1976.
- Wiberg K. B., Freeman F., *J. Org. Chem.*, 2000, **65**, 573.
- Wilkinson F., Helman W. P., Ross A. B., *J. Phys. Chem. Ref. Data*, 1995, **24**, 663.
- Yoshimira Y., Nakahara M., *J. Chem. Phys.*, 1984, **81**, 4080.