

7 REFERÊNCIAS

Atlas, R.M. **Microorganisms in our World**. Missouri: Mosby Ed – Year Book Inc., 1995, 888p.

Block, S.S. Peroxygen Compounds. In: **Desinfection, Sterilization and Preservation**. 5.ed. Philadelphia: Lea & Febiger, 2001, p.185.

Braga, B. et al. **Introdução à Engenharia Ambiental**. São Paulo: Prentice Hall, 2002. 221p.

Clesceri, L. S., Greenberg, A. E., Eaton, A. D. **Standard Methods for Examination of Water and Wastewater**. 20.ed. Washington, D.C.: American Public Health Association, 1998.

Characklis, W. G. **Biofilms**. New York: John Wiley & Sons, 1990. 796p.

Costerton, J. W., Geesey, G. G., The Microbial Ecology of Surface Colonization and Consequent Corrosion, In: **Biologically Induced Corrosion**. Houston: S.C. Dexter, 1986, p.223.

Daniel, L. B. et al. **Processos de Desinfecção e Desinfetantes Alternativos na Produção de Água Potável**. São Carlos: PROSAB, 2001. 139p.

Dantas, E. **Tratamento de Água de Refrigeração e Caldeiras**. Rio de Janeiro: Ecolab, 1988. 370p.

Davis, J.B. Petroleum Reservoir Plugging. In: **Petroleum Microbiology**. Amsterdam: Elsevier Publishing Co., 1967, p.444.

Di Bernardo, L., Costa, E.H. **Curso de Coagulação e Floculação de Águas de Abastecimento**. Belo Horizonte: ABES – MG, 1993. 104p.

Donnell G.Mc., Russell A.D. In: **Antiseptics and disinfectants: Activity, Action, and Resistance**. Clinical Microbiology Reviews. Vol. 12, p.147-179, 1998.

Drew Produtos Químicos LTDA. **Princípios de Tratamento de Água Industrial**. Rio de Janeiro: Drew, 1979. 321p.

Faust, S. D.; Aly, O. A. **Chemistry of Water Treatment**. 2.ed. Washington, D.C: Lewis Publishers, 1998. 571p.

Gentil, V. **Corrosão**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1982. 440p.

Gonçalves, N. J. **Potencialidade do Tratamento por Choque com Biocidas na Remoção e/ou Formação de Biofilmes**. 2002. 146f. Monografia (Dissertação de Mestrado) - Escola de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Gray, N.F. **Calidad del Agua Potable**. Zaragoza: Acribia, 1994. 365p.

Hermes, L. C., Silva, A. S. **Manual Prático de Avaliação da Qualidade das Águas**. Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2004. 55p.

Jenner, H.B. et al. **Chlorination by-products in Chlorinated Cooling Water of some European Coastal Power Stations**. Marine Environmental Research, Vol. 43, p.279, 1997.

Lewandowski, A. et al. **Role of Sulfate Reducing Bacteria in Corrosion of Mild Steel: A Review**. Biofouling, Vol.8, p.165-184, 1995.

Macedo, J. A. B. **Águas e Águas**. 2.ed. Minas Gerais: CRQ MG, 2004. 977p.

Madigan, M.T., Martinko, J. M., Parker, J.B. **Biology of Microorganisms**. 8.ed. New Jersey: Prentice Hall, 1997, 986p.

Marroquín, M. C. G., Benique, F. S. B. **Gerenciamento de Resíduos Sólidos na Indústria Siderúrgica**. Rio de Janeiro: PUC Rio, 2004, 30p. Relatório Técnico.

NACE International Corrosion Society. **NACE Standard TM0193-2000: Laboratory Corrosion Testing of Metals in Static Chemical Cleaning Solutions at Temperatures Below 93⁰C**. Houston: NACE International, 2000, 8p.

Pelczar, S. L., Chan, E. C. S., Krieg, N. R. **Microbiology Concepts and Applications**. 5.ed. New York: McGraw-Hill, 1993, 896p.

Penna, T. C. V., Mazzola, P. G., Martins, A. M. S. **The Efficacy of Chemical Agents in Cleaning and Desinfection Programs**. BMC Infectious Diseases, Vol. 16, p.7-8, 2001.

Picanço, M. T. **Avaliação da Eficiência de um Esterilizador UV para Água**. 2002. 73f. Monografia (Dissertação de Mestrado) – Programa de Engenharia Biomédica - COPPE, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Postgate, J.R. Metabolism. In: **The Sulfate Reducing Bacteria**. 2.ed. Cambridge: Cambridge University Press, 1984. p. 56.

Souza, T. A. S. **Efeito da Velocidade de Escoamento de Água na Formação de Biofilmes em Superfícies Metálicas**. 1999. 80 f. Monografia (Dissertação de Mestrado) - Escola de Química, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Telang, A. J. et al. **Effects of two Diamine Biocides on the Microbial Community from an Oil Field**. Canadian Journal of Microbiology, Vol.44, p.1060-1065, 1998.

Tortora, G. L., Funke, B.R., Case, C. L. **Microbiology: an Introduction**. 6.ed. California: Addison Wesley Longman Inc., 1997, 832p.

Triola, M.F. **Introdução à Estatística**. 7.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999. 410p.

Trovati, J. **Tratamento de Águas Industriais: Sistemas de Resfriamento**. São Paulo: Indústrias Corona, 2005, 60p. Relatório Técnico.

US Peroxide Report. Decomposition. In: **Introduction to Hydrogen Peroxide**. Disponível em: <http://www.h2o2.com/intro/faq.html>. Acesso em: 16 jun. 2005.

Videla, H. A. **Biocorrosão, Biofouling e Biodeterioração de Materiais**. São Paulo: Edgard Blücher, 2003. 141p.