



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T.

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE REACTORES BIOLÓGICOS

3º Ano / 2º Semestre

Ano Lectivo: 2007/2008

Docente: Doutora Dina Mateus, Professora Adjunta

Regime: Semestral

Carga Horária: 30T+30PL

ECTS: 5,5

Objectivo da disciplina:

Introdução ao estudo dos processos fermentativos: balanços de massa e de energia, cinética dos processos microbianos, mistura, geometrias-tipo, modos de operação; mudança de escala; operação asséptica. Aprendizagem do tipo de informação que é necessário reunir da literatura, ou à escala laboratorial, sobre as características cinéticas do processo microbiano, por forma a ter dados para a seleccionar o tipo de reactor biológico ou associação de biorreactores, bem como o modo de operação. Projecto e construção de fermentadores industriais.

Programa - Aulas teóricas

1 Fundamentos

- 1.1** Introdução
- 1.2** Estequiométria de reacções biológicas
- 1.3** Cinética de crescimento, consumo e produção
- 1.4** Equações gerais do balanço à biomassa, substrato e produtos

2 Geometrias e modos de operação

- 2.1** Introdução
- 2.2** Geometrias-tipo: biorreactores com e sem agitação mecânica
 - 2.2.1** Tanque agitado
 - 2.2.2** Leito fixo
 - 2.2.3** Leito fluidizado
 - 2.2.4** Coluna de Bolhas
 - 2.2.5** Biorreactor de circulação por arejamento
- 2.3** Modos de operação
 - 2.3.1** Biorreactor descontínuo
 - 2.3.2** Biorreactor contínuo com fluxo pistão
 - 2.3.3** Biorreactor contínuo com mistura perfeita limitado por um e dois substratos
 - 2.3.4** CSTR com recirculação
 - 2.3.5** CSTRs associados em série



- 2.3.6** Associação CSTR-CPFR
- 2.3.7** Reactores com alimentação escalonada
- 2.3.8** Reactores de alta densidade celular
- 2.3.9** Reactores para fermentação em fase sólida
- 2.4** Selecção de um reactor biológico
 - 2.4.1** Critérios de selecção
 - 2.4.2** Influência da cinética reacional no tipo de reactor escolhido.

3 Transferência de oxigénio

- 3.1** Correlações empíricas para determinação de coeficientes de transferência de massa
- 3.2** Balanço ao oxigénio
- 3.3** Determinação da capacidade de transferência de oxigénio
- 3.4** Estratégias de fornecimento de oxigénio

4 Transferência de calor e esterilização

- 4.1** Balanço de energia ao fermentador
- 4.2** Dimensionamento do sistema de arrefecimento
- 4.3** Esterilização de meios de cultura pelo calor em contínuo e descontínuo
- 4.4** Esterilização do fermentador

5 Escala Laboratorial e escala industrial

- 5.1** Critérios de aumento de escala
- 5.2** Considerações e exemplos de aumento de escala

6 Projecto e construção de fermentadores industriais

- 6.1** Vaso reacional
- 6.2** Sistema de agitação e arejamento
- 6.3** Sistema de arrefecimento

7 Aplicações

Programa - Aulas práticas/laboratoriais

Realização de exercícios de aplicação da matéria dada nas aulas teóricas.

Realização de trabalhos laboratoriais:

TP1 – Determinação da taxa específica de crescimento de uma população microbiana



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T.

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica

- TP2 – Determinação da taxa máxima de crescimento e da constante de Monod de uma população microbiana
- TP3 – Análise do desempenho de uma zona húmida construída
- TP4 – Operação e esterilização de um Fermentador

Método de avaliação

A classificação final é dada pela média ponderada da classificação da frequência ou exame (80%) e da nota da informação prática (20%), é necessário a nota mínima de 10 em ambas as componentes. A realização dos trabalhos práticos é obrigatória, a informação prática é estabelecida com base nos relatórios e no trabalho desenvolvido nas aulas. Classificação final superior a dezassete valores sujeita a discussão oral.

Bibliografia

Principal

Reactores Biológicos - Fundamentos e Aplicações, M. M. da Fonseca e J.A. Teixeira (Eds), LIDEL (2007).

Sebenta de Reactores Biológicos , D.M.R. Mateus (2003).

Basic Biotechnology. Colin Ratledge and Bjorn Kristiansen Eds, Cambridge University Press (2001).

Bioprocess Engineering Principles, P.M. Doran, Academic Press (1995).

Secundária

Bioprocess Engineering - Basic Concepts, M.L. Cabral e F. Kargi, Pearson Educación (2002).

Multiphase Bioreactor Design, J.M.S. Cabral, M. Mota e J. Tramper. Taylor and Francis Books, London (2001).

Bioprocess Engineering Principles, P.M. Doran, Academic Press (1995).

Bioreactor System Design, J.A. Asenjo e J.C. Merchuk (Eds), Marcel Dekker, Inc. (1994).

Basic Bioreactor Design, K. van't Riet e J. Tramper, Marcel Dekker, Inc.(1991).

Biochemical Engineering Fundamentals, J.E. Bailey e D. F. Ollis, McGraw-Hill (1986).

Biotechnology, H.J. Rehm e G. Reed (Eds.), vol.2, *Fundamentals of Biochemical Engineering*, Verlag Chemie (1985).

Principles of Fermentation Technology, P.F. Stanbury e A. Whitaker, Pergamon (1984).

Biochemical Engineering and Biotechnology Handbook, B. Atkinson and F. Mavituna, The Nature Press (1983).

Tomar, Fevereiro de 2008

ad. mls