143

CURVAS DE UMIDADE DE EQUILIBRIO PARA CEBOLA. C.COELHO - ALUNA de ENGENHARIA DE ALIMENTOS; M.I.QUEIRUZ- PROF; UNIVERSIDADE DO RIO GRANDE. R.O. TREPTOW- PROF. UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS.

O objetivo deste trabalho è determinar as curvas de umidade de equilibrio em função da umidade relativa do ambien te controlado por soluções saturadas de sais, mediante proces cos, de desorção e adsorção, conforme descrito por BENEDETTI 1987. Dez frascos de vidro contendo soluções saturadas de sais abrangendo uma faixa de umidade relativa de 10% a 90% em du plicatas foram utilizados. Em média 2,0 g de amostra foram. colocadas em frascos suspensos em um suporte removivel de ma neira a permitir a pesagem em intervalos de tempo regulares e então mantidos a temperatura de 20ºC. As amostras destinadas a avaliação de adsorção foram preveamente secas a baixa tempera tura. Acompanhou-se a perda ou ganho de peso, quando entaao foi determinada a umidade de acordo com AUAC, 1989. A partir dos dados obtidos, as curvas de umidade de equilibrio foram determinadas em função da umidade relativa, as quais foram descritas segundo a equação proposta por JORGE, 1977.

&C_COELHO (BOLSISTA CAPES).

ESTUDO EXPERIMENTAL DA IMOBILIZAÇÃO DE LEVEDURAS EM SUPORTES INSOLUVEIS

N.R.M Müller - Aluna FURG - RIO GRANDE/RS C. A. V. Burkert , S. J. Kalil - Professores FURG -RIO GRANDE/RS

Os processos de fermentação alcoólica podem ser divididos em descontinuos e contínuos.Nesses últimos destaca-se, pela produtividade, eficiência e aproveitamento do microrganismo, o processo que utiliza leveduras imobilizadas em suporte insolúvel. O objetivo deste trabalho é estabelecer o suporte adequado para a imobilização de leveduras Socchoromyces cerevisiae (fermento comercial prensado), optando-se pelo método de adsorção, bem como a vazão de alimentação de inóculo a ser usada na operação de imobilização. Os suportes em teste são a areia, a serragem, bagaço de cana e la casca de arroz, considerados todos de baixo custo. O fermentador continuo utilizado consiste em um reator tubular alimentação regulável, mantido em ambiente a 5°C. O inóculo, volume de 1 l, composto de tampão fosfato (pH = 7.2), e concentração de 5 g/l de fermento prensado, através do leito. Para avaliar a fixação. mede-se concentração de leveduras no efluente, através de leitura do % T a 610 nm, verificando-se, assim, o nível de retenção 🛮 no fermentador O parâmetro vazão de alimentação de inóculo, em suporte estabelecido anteriormente, é avaliado de maneira analoga.