

PROCESSO FERMENTATIVO, DISPOSITIVO PARA FERMENTAÇÃO E KOMBUCHA

Inventores:

Keteli Scariot

Júlia Schreiner

Tomás Augusto Polidoro

Data de Depósito / Pedido de Patente (INPI):

27/11/2020 / BR 10 2020 024262 8

Titulares do Direito:

FUCS

Descrição e Aplicação:

A presente invenção descreve processos fermentativos sem a presença de biofilmes na solução, compreendendo uma etapa inicial de aeração contínua. Especificamente, a presente invenção compreende biorreatores adaptados para estes processos fermentativos e processos de produção de kombucha a partir de tais processos. A presente invenção se situa nos campos da Engenharia Bioquímica, Química e Biotecnologia.