

PRODUÇÃO DE MICROPARTÍCULAS DE ALGINATO CONTENDO *Flavobacterium columnare* INATIVADA PELO MÉTODO DE EMULSÃO PARA VACINAÇÃO DE PEIXES POR VIA ORAL

Priscila Soares Costa Sacchetin e Ângela Maria Moraes*

Departamento de Processos Biotecnológicos, Faculdade de Engenharia Química, Universidade Estadual de Campinas, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, CP 6066, 13083-970 Campinas – SP, Brasil

Carlos Augusto Gomes Leal e Henrique César Pereira Figueiredo

Departamento de Medicina Veterinária, Universidade Federal de Lavras, Campus Universitário, CP 37, 37200-000 Lavras – MG, Brasil

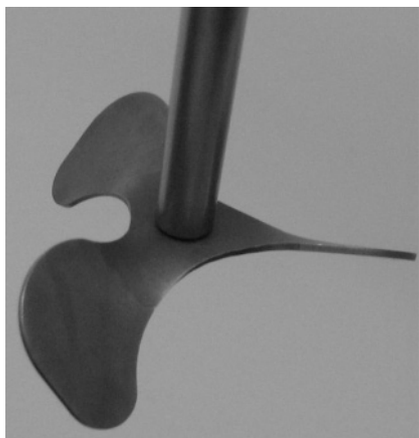


Figura 1S. Impelidor naval

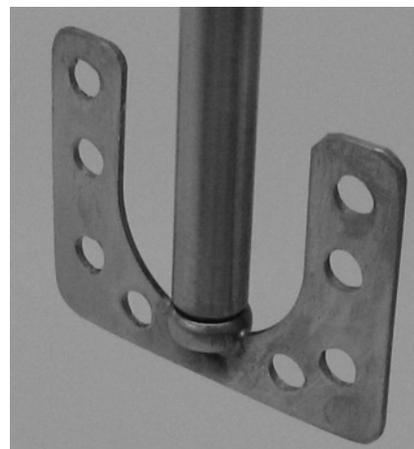


Figura 3S. Impelidor âncora perfurada

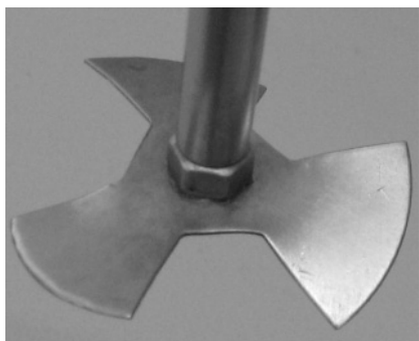


Figura 2S. Impelidor de pás inclinadas

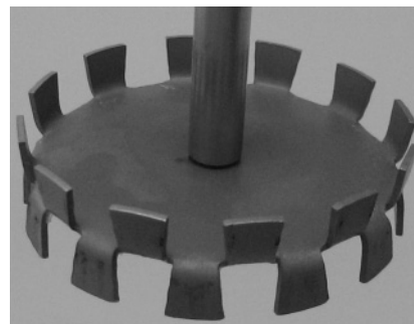


Figura 4S. Impelidor centrífugo

*e-mail: ammoraes@feq.unicamp.br