

IPT

Instituto de Pesquisas Tecnológicas

RELATÓRIO TÉCNICO nº 47 681/00

NATUREZA DO TRABALHO: Teste de biodegradabilidade imediata pela medida de decaimento da DQO-solúvel em amostra identificada como Sutol SR/2

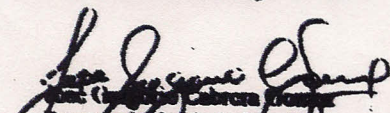
CLIENTE: Biolub Quimica Ltda

CONCLUSÕES

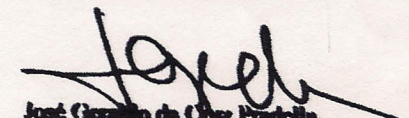
A amostra analisada do produto, identificado como Sutol-SR/2, atendeu aos requisitos do "Manual de testes para Avaliação da Ecotoxicidade de Agentes Químicos do IBAMA", para ser considerada facilmente biodegradável, isto é, atingiu o mínimo de 70% de degradação. Portanto, conclui-se que o produto é **FACILMENTE BIODEGRADÁVEL.**

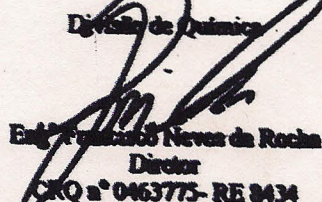
São Paulo, 29 de Setembro de 2000.

Divisão de Química
Agrupamento de Biotecnologia
Laboratório de Microbiologia Industrial


José Gabriel Cabrita Gomes
Responsável pelo Laboratório
CRB nº. 18965/01 D - RE 6034.1

Divisão de Química
Agrupamento de Biotecnologia


José Geraldo da Costa Fredeira
CHEF
CRQ nº. 04324624 - RJ: 7728.9

Divisão de Química

Eng. Francisco Neves da Rocha
Diretor
CRQ nº 0463775- RE 8434