



## CENTRO DE CONTROL ECOLOGICO, S.A. DE C.V.

PUEBLA N° 282 COL. ROMA 06700 MEXICO, D.F.

APDO. POSTAL 6-983 06600 MEXICO, D.F.

TELS. 514-3391 C / 8 LINEAS  
207-6495 208-0123 525-4010

FAX. 207-9150

ALIMENTOS • BEBIDAS • MEDICAMENTOS • COSMETICOS • AGROINDUSTRIA  
DESARROLLO DE PRODUCTOS • INDUSTRIA QUIMICA EN GENERAL

ANALISIS

REF: 529-97  
26 AGOSTO 97  
O. T. 89974

MICROBIOLOGIA  
Cuenta Bacteriana  
Grupo Coliforme  
Salmonella  
Estafilococos  
Estreptococos  
E. Coli  
Hongos  
Levaduras  
Microbios  
Otros

**PRODUCTOS Y ESPECIALIDADES QUIMICAS, S.A. DE C.V.**  
HENRY FORD No. 12  
TLANEPANTLA EDO. DE MEXICO.

Muy señores nuestros:

Por medio de la presente certificamos que el producto **SACTIF BAÑOS**, fabricado por Ustedes es biodegradable en un 91.04 % a los 8 días, con una concentración de 0.005%

FISICOQUIMICOS  
Bromatológicos  
Minerales  
Vitaminas  
Aditivos  
Aflatoxinas  
Materia Extraña  
Restos de Plaguicidas  
Otros

La técnica de laboratorio empleada está basada en los siguientes autores:

**ASTM:** Biodegradability of Alky Benzene Sulfonates. Anual Book ASTM Standars Philadelphia (1982) ( ASTM D-2667-82 ).

Montes de Oca G. Alejandro Anzures Frías G. Márquez Cortés. Herrero Rodríguez, Villa Pérez.  
Revista Instituto Mexicano del Petróleo.

Hovert R. S. and Kali B. W. "Degradación of Alky Benzene Sulfonates by Pseudomas Species" Applied Microbiology Vo. 23 No. 2 pp 107-116 (1972).

Sin más por el momento nos reiteramos a sus órdenes.

ANALISIS DE AGUA  
Bacteriológicos  
Fisicoquímicos  
Aguas Residuales

ASESORIAS EN:  
Control de Calidad  
Inspecciones Sanitarias  
Auditorías de Calidad  
Desarrollo de Productos  
Investigación Aplicada  
Estudios Especiales

ATENTAMENTE  
CENTRO DE CONTROL

Ing. José Carlos Alvarez Rivero  
Ing. Raúl Baz Ridaura

CES