

ESTUDIO Y LABORATORIO DE ANALISIS INDUSTRIALES S.C.A.

FUNDADO EN 1923 - DIRECTORA TÉCNICA: MARIA A.B. de HICKETHIER - LICENCIADA EN QUÍMICA
MONTESQUIEU 428 - CAPITAL (1437) - TEL/FAX: 4308-3075 - 4942-9511 - E-mail: elaisca@hotmail.com

Buenos Aires, 8 de Noviembre de 2002

Análisis N° 312.903

Muestra Manifestada: E Z - 02

Presentada por: **FRANCO QUIMICA S.A.**

Líquido rojo, muy viscoso, soluble en agua.

Rango de destilación: acuoso, el 85 % destila a 100°C.

pH (no diluido): 9.2

pH (diluido para su uso 1:30): 8.9

Peso específico a 25°C / 25°C: 1.026.

Viscosidad (centistokes) a 40°C: 324

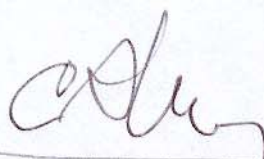
Viscosidad (centistokes) a 90°C: 30

Biodegradabilidad (según Norma IRAM 25610 modificada, con determinaciones de DQO): 82 % en 15 días.

De acuerdo con esta Norma la formulación es biodegradable (Biodegradabilidad superior a 70 %).

Límite permitido para vuelco en colectora cloacal: 100 mg/l (Referida a los componentes no acuosos)

Componente resistente al tratamiento biológico de aguas de deshecho; fosfatos.


Estudio y Laboratorio de Análisis Industriales
Sociedad en Comandita por Acciones
MARIA A.B. DE HICKETHIER
Lic. en Química U.B.A. - Matrícula 4278