

**NEPh SAS**

Capitale Sociale 50000 € - RCS Antibes 443 485 933  
Siret 443 485 933 00016 - Code APE 511R - TVA CEE FR88443485933

Z.I. Les Trois Moulins - 319 Rue des Lamberts  
F-06600 Antibes Sophia Antipolis



## **E-LINE HIDROCARBUROS Y SOLVENTES**

### **PRODUCTO**

Se trata de un producto seco granular homogeneizado derivado de la fermentación de microorganismos naturales espontáneos de tipo aeróbico, facultativo y anaeróbico.

Esta mezcla es apta para las áreas contaminadas con hidrocarburos y derivados, metales pesados, solventes y colorantes.

### **FINALIDAD**

Producción de altas concentraciones de enzimas aptos a la disgregación de sustancias complejas en elementos simples. Gracias a la alta concentración de catalizadores orgánicos hidrolíticos las colonias de microorganismos se activan en un amplio espectro de PH (máxima actividad con pH 7-10,5, mediana con pH 3.5-13)

### **ELEMENTOS PRINCIPALES**

Aspergillus orizae – Nucleotidase –Urease –Phenolase – Lipase – Cellulase – Protease – Nocardia – Humic Acids – Fulvic Acids – Lipoprotéins – Tripsina – Phosphorilase – Fransaminase – Pectidiase – Zeolytes - Carbonates – Silicates – etc.

### **ANÁLISIS**

Microorganismos aeróbicos, anaeróbicos y facultativos en concentración non inferior a  $30 \times 10^9$  cada 10 g

70000 Protease/casein Digesting unità/g

1200 Lipase unità/g

7000 Cellulase unità/g

### **ALMACENAMIENTO**

Temperatura de almacenamiento: entre 10°C y 43°C