

NUTRIMONA HC

PRODUCTO BIOLÓGICO



DESCRIPCIÓN

NUTRIMONA HC es una mezcla sinérgica de microorganismos del género *Pseudomonas* especialmente seleccionados y micronutrientes esenciales para el crecimiento y metabolismo celular, adaptados para degradar compuestos orgánicos presentes en una gran variedad de efluentes industriales.

La aplicación del **NUTRIMONA HC** permite a la biomasa de la planta hacer frente a efluentes con concentraciones relativamente tóxicas de compuestos complejos tales como solventes aromáticos, sustancias fenólicas, hidrocarburos, derivados del petróleo y detergentes, potenciando la reducción de la demanda bioquímica de oxígeno (D.B.O.) por degradación de dichos compuestos.

APLICACIONES

NUTRIMONA HC es utilizado en el tratamiento de efluentes líquidos incrementando la cantidad de microorganismos específicos capaces de acelerar los procesos de degradación.

La aplicación de **NUTRIMONA HC** es recomendada en el tratamiento de efluentes de las siguientes industrias: Petroquímicas, Farmacéuticas, Químicas y Textiles.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto: líquido marrón oscuro.

Recuento heterótrofos totales: $> 2 \times 10^8$ UFC/g.

Vida útil: 3 meses.

DOSIFICACIÓN

Nuestro departamento técnico suministrará un programa de dosificación adaptado a los objetivos y a las condiciones particulares del sistema a tratar.

CONDICIONES ÓPTIMAS DE USO

El producto trabaja en un rango de pH de 5 a 9 y en una temperatura entre 5 y 40 °C.

PRESENTACIÓN

Tambores plásticos de 100 kg.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar en lugar fresco y seco. Evitar la ingestión.

Lavar con abundante agua y jabón luego del manejo del producto.