

CULTIVO BIOLOGICO SOLIBAC IP

Descripción

SOLIBAC IP es una mezcla sinérgica de microorganismos del género Bacillus y Pseudomonas especialmente seleccionados y adaptados para degradar compuestos orgánicos presentes en una gran variedad de efluentes industriales.

La aplicación del **SOLIBAC IP** 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, incrementando la reducción de la D.B.O. por degradación de dichos compuestos.

Aplicaciones

SOLIBAC IP es recomendado para la aplicación en el tratamiento de los efluentes de las siguientes industrias: **Petroquímicas, Farmacéuticas, Químicas y Textiles.**

Características

Aspecto Polvo granular de color pardo

Recuento heterótrofos totales $> 2x10^9$ UFC/gr.

Humedad < 18% Vida útil 1 año

Envases Baldes plásticos de 10 Kg.

Dosificación

Nuestro departamento técnico suministrará un programa de dosificación adaptado a los objetivos y a las condiciones particulares de cada planta.

Condiciones óptimas de uso

El producto trabaja en un rango de pH de 6 a 9, con un óptimo de pH 7 y en una temperatura entre 10 y 40 °C.

Almacenamiento y Manejo

Almacenar en lugar fresco y seco, evitar la excesiva inhalación. Lavar con abundante agua y jabón luego del manejo del producto.