

SOLIBAC IP

PRODUCTO BIOLÓGICO

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	$>2 \times 10^9$ UFC/gr.
Humedad	<18%
Vida útil	1 año.

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.

PRESENTACIÓN

Baldes plásticos de 10 kg.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Almacenar en lugar fresco y seco.
Temperatura. 7 a 40° C. No congelar.
Evitar la excesiva inhalación.
Lavar con abundante agua y jabón luego del manejo del producto.