

# SOLIBAC AM

## PRODUCTO BIOLÓGICO

### DESCRIPCIÓN

**SOLIBAC AM** es una mezcla sinérgica de microorganismos del género *Bacillus* especialmente seleccionados y adaptados para degradar compuestos orgánicos presentes en una gran variedad de efluentes industriales, incrementando la reducción de la D.B.O. por degradación de dichos compuestos.

La aplicación del **SOLIBAC AM** permite a la biomasa de la planta hacer frente a efluentes con concentraciones altas de sustratos tales como aceites, grasas, proteínas, almidones y carbohidratos.

### APLICACIONES

**SOLIBAC AM** es recomendado para la aplicación en el tratamiento de los efluentes de las siguientes industrias: Alimenticias, Curtiembres, Pesqueras, Aceiteras y Azucareras.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Polvo granular de color pardo
Recuento heterótrofos totales	>2x10 <sup>9</sup> UFC/gr.
Humedad	<18%
Vida útil	2 años.

### 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.