



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**MICROCAT®-AL** es una mezcla especializada de microorganismos naturales, aeróbios y anaeróbios preseleccionados y adaptados en soporte de enzimas, para mantener la transparencia del agua en los lagos, lagunas, estanques, piscifactorías y canales, donde el agua se mueve lentamente.

**MICROCAT®-AL** está especialmente formulado para aplicar en aguas estancadas o de lenta circulación, con sólidos en suspensión, favoreciendo la decantación de estos. No es apto para la eliminación de lodos en suspensión, plantas o algas. Es especialmente indicado para este tipo de aplicaciones en climas cálidos y soleados.

**MICROCAT®-AL** está especialmente formulado para su uso en:

- Aguas estancadas
- Lagos, lagunas, piscifactorías, fábricas de alimentos precocinados.

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

ASPECTO	Polvo granulado de color beige claro
CONTENIDO	Microorganismos preseleccionados aeróbios y anaeróbios y enzimas
RECUENTO MICROBIOLÓGICO	>3X10 <sup>9</sup> /GRAMO
CADUCIDAD	2 AÑOS
ENVASE	Bidones de plástico de 11,3 kg, bidones de 100 kg Se presenta en diversos tipos de envases, según las aplicaciones

### APLICACIÓN

**MICROCAT®-AL**, se aplica directamente en el agua a tratar, sobre una base regular, para controlar los sólidos en suspensión. No es recomendable para controlar algas o plantas.

Su rango oscila desde 2g/m3 en procesos de prevención o conservación, hasta 10g/m3 para aplicaciones de recuperación de un sistema.

### CONDICIONES DE USO

Las normales dentro de un tratamiento biológico estándar.

### ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

ALMACENAMIENTO	7 - 40 °C en lugar seco. No congelar.
MANIPULACIÓN	<b>PRECAUCIÓN</b> Evitar inhalar el polvo seco o los vapores del líquido. Evitar la exposición de la piel al polvo seco o a soluciones con concentraciones altas. Pueden causar irritación. En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente y repetidamente con agua.

