



# LIQUIDATOR®

Mejorando la ciencia  
de la naturaleza

## Características del producto

### Derivado de

Nitrato de amonio, urea, sulfato de cobalto

### Propiedades físicas

Apariencia: De claro a brumoso, de color púrpura parduzco, con un ligero olor característico.

Forma: Líquido

Peso: 1,20 Kg/L

pH: 5,0-6,0

Punto de congelación: 0 ° C

### Contenidos adicionales:

Tecnología Micro Carbono®\*

### Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños.

Nocivo en caso de ingestión.

### Almacenamiento y eliminación

Conservar el producto en el envase original. No transfiera a envases de alimentos o bebidas. Enjuague tres veces cuando están vacíos para su reciclaje. Siempre deseche el envase conforme a la reglamentación local, estatal y / o federal.

### Condiciones de venta

La información incluida en este boletín es precisa y confiable. El comprador y el usuario reconocen y asumen toda responsabilidad derivada del uso de este producto. Seguir atentamente las indicaciones. El momento, el método de aplicación, el clima y otros factores exceden la responsabilidad del vendedor.

## Solución para la reducción de olor y los sólidos de estiércol

PROBIOTIC SOLUTIONS® LIQUIDATOR® es una formulación probiótico de ácidos orgánicos, los sistemas biológicos naturales, búferes, nutrientes, y sistemas que equilibran el ecosistema microbiano natural para aumentar la bio-oxidación que reduce los sólidos y los olores ofensivos. Mejora la calidad de agua de irrigación que sale de las lagunas.

### Beneficios del uso:

- Reduce los olores ofensivos.
- Reduce la acumulación de lodos en lagunas.
- Aumenta los niveles de oxígeno disuelto que permitan reducir aireación mecánica con un ahorro de costes de energía.
- Licua grasas y aceites.
- Mejora la calidad de compostas de materia orgánica
- Provee una alternativa económica para la eliminación mecánica de lodos eliminando los costes de manejo de lodos y el tiempo fuera de servicio de las lagunas.

### Instrucciones para la aplicación:

Los contenidos son altamente concentrados. Consulte la siguiente tabla para obtener instrucciones de dosis específicas. AGITE BIEN ANTES DE USAR.

MÉTODO DE APLICACIÓN	Lagunas/fosos de granjas lácteas Lagunas/fosos de granjas de cerdos Lagunas en general
Aplicación Inicial	Hasta 4 litros por 100 vacas lecheras Hasta 2 litros por 100 cerdos Hasta 10 ppm por el volumen de la laguna
Aplicación de mantenimiento	Hasta 2 litros por 100 vacas lecheras Hasta 1 litro por 100 cerdos Hasta 5 ppm por el volumen de la laguna
Compostaje / olores ofensivos	<b>Para la reducción de olores:</b> Combinar 1 parte de producto con 20 partes de agua en un rociador. <b>Para compostaje:</b> hasta 1 litro por tonelada o metro cubico para acelerar la digestión de la meteteria orgánica.



\* Este producto contiene Tecnología Micro Carbono®

Tecnología Micro Carbono® es una mezcla patentada de moléculas orgánicas muy pequeñas que permiten una absorción más eficiente y eficaz de nutrientes de los microorganismos.