

FICHA TECNICA

PRODUCTO: CODI – NEUTROL

EMBALAJE: Envase de 0.25 L.
Envase de 0.50 L.
Envase de 1.00 L

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

DESCRIPCION	p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	17.00 %
Nitrógeno (N)	3.00 %
Tensioactivo no iónico	16.00 %
Tensioactivo catiónico	0.05%

HOJA DE SEGURIDAD

1.- Identificación del producto:

Marca: **CODI – NEUTROL**

Distribuidor: **Consortio Distribuidor Agrícola S.A.C.**

Av. Argentina 1959 Callao

Lima / Perú

Telefax:(511) 429-6216 Anexo 108

E-mail: servicioalcliente@codiagroperu.com

Web: www.codiagroperu.com

2.- Composición / información:

CODI – NEUTROL es un Adherente – Ácidificante que regula el pH de las aguas bajando el pH, asegurando una mejor acción en el uso de insecticidas, fungicidas, herbicidas y fitorreguladores, etc.

3.- Resumen de riesgos:

Producto no tóxico ni irritante.

4.- Primeros Auxilios:

Tras contacto con la piel:

Lavar con agua.

Tras contacto con los ojos:

Lavar con abundante agua.

Tras ingestión:

Beber abundante agua.

Inhalación:

No irritante.

5.- Medidas en caso de incendio:

Medios de extinción adecuados: Agua o cualquier otro

Peligros especiales de exposición: No existen

Productos de combustión peligrosos: Ninguno.

6.- Medidas a tomar en caso de derrame accidental:

Precauciones personales:

Ninguna precaución especial

Precauciones para el medio ambiente:

Diluir el producto con agua

Métodos de limpieza:

Limpieza con agua

7.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación No se requiere precauciones especiales
Condiciones de Almacenamiento Almacenar en envases cerrados herméticamente, en lugar seco y fresco.

8.- Control de la exposición / Protección individual:

Protección personal: No se requieren medidas especiales.
Se recomienda el uso de guantes: Si
Protección de los ojos: Gafas protectoras.

9.- Propiedades Físicas

Aspecto: Incoloro
Olor: Característico.
Densidad: 1.25 – 1.35 g/mL
pH: 2.0 – 3.0
Punto de fusión: No procede.
Punto de inflamación: No inflamable.
Solubilidad: Forma de soluciones estables.
Otra información: No procede.

10.- Estabilidad y reactividad:

Condiciones a evitar: No detectadas
Materias a evitar: No detectadas
Pruebas de descomposición peligrosa: No detectadas

11.- Propiedades toxicológicas:

Toxicidad oral aguda (DL50): No disponible
Irritación cutánea: No
Toxicidad por inhalación (CL50): No procede
Irritación ocular: No disponible

12.- Información ecológica:

Movilidad: No disponible
Persistencia: No disponible
Potencial de bioacumulación: No disponible
Toxicidad acuática: No disponible
Toxicidad para plantas acuáticas: No disponible

13.- Consideraciones relativas a su eliminación:

Modalidad:	Como cualquier residuo, según leyes específicas de regulación por el SENASA
Producto:	No es peligroso
Envases y embalajes:	Lavar con abundante agua No utilizar para otros productos. Tener en cuenta la legislación vigente aplicable a la reutilización o eliminación de embalajes/envases.

14.- Información relativa al transporte:

ADR: No clasificable como mercancía peligrosa.

15.- Información reglamentaria:

No necesaria

16- Otras informaciones:

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primeramente una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

La información facilitada corresponde a nuestro conocimiento del producto en la fecha de publicación.

RECOMENDACIONES:

Recuerde que las plantas no deben de estar dañadas físicamente y que las condiciones de humedad del suelo deben ser apropiadas.

CUADRO DE USOS

pH OPTIMO	pH DEL AGUA	DOSIS CODI – NEUTROL pH (mLx200L)
6	7.5	100
6	8	120
6	8.5	140
6	9	160
6	9.5	200
6	10	240

