

### 1.-IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre comercial: GOTA 100  
Grupo: Mejoradores de Agua  
Grado: Agrícola  
Tipo: Siliconado

### 2.-DATOS DE LA EMPRESA

Fabricante/Envasador/Distribuidor:  
**GLOBALTEC SAC**  
Dirección: Prov. Nuestra Sra. Perpetuo Socorro  
Mza. B Lote.2  
Lima- Puente Piedra  
areatecnica@agroglobaltec.es  
www.agroglobaltec.es  
Teléfono: +51 951 129 120

### 3.-COMPOSICION QUIMICA Y FISICA

#### Características Químicas (P/P)

Nonyl phnol ethylenglicol oxide	55.00 %
Condensado	10.00 %
Acido Carboxilico	35.00 %

#### Características Físicas:

Aspecto Físico	Solido
Densidad	1.12 +/- 0.5
pH	7.33 - 7.35
Color	Transparente
Inflamable	No inflamable
Corrosivo	No corrosivo

### 4.-USO Y APLICACIÓN:

Su aplicación se encuentra vinculada a reducir la concentración de sales carbonatadas y/o bicarbonatadas de calcio y magnesio presentes en el agua. Es importante determinar el pH y la dureza del agua que utilizará para realizar la mezcla.

### 5.-PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación.** Mantener al paciente calmado y trasladarlo a un lugar aireado.

**Ingestión.** Solicitar atención médica según síntomas.

**Contacto con la piel.** Lavarse con abundante agua la zona afectada.

**Contacto con los ojos.** Lavar inmediatamente con abundante agua, durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

**Notas para el Médico.** Tratamiento sintomático.

### 6.-MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Producto no inflamable.

### 7.-MEDIDAS DE LIBERACION ACCIDENTAL

Aislar y delimitar el área afectada, tomar todas las medidas de protección y precaución de seguridad al recoger el producto derramado.

Recoger el producto con un material absorbente húmedo y colocar en un envase rotulado apropiado para su eliminación.

Utilizar los equipos de protección personal y evitar contacto con la piel y ropa.

Rociar con agua para diluir y limpiar la zona afectada.

### 8.-MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Utilizar los equipos de protección personal, evitando el contacto con la piel y la ropa.

Después de la manipulación lavarse las manos con agua y jabón, lo mismo antes de comer o ir al baño. No comer, no beber ni fumar durante su manipulación y almacenamiento.

Almacenar y transportar en un lugar sombreado, seco y ventilado.

No almacenar ni transportar junto a alimentos, bebidas, agua.

No transportar ni almacenar cerca de cualquier fuente de calor.

### 9.-CONTROL DE EXPOSICION Y MEDIDAS DE PROTECCION PERSONAL

Protección respiratoria, usar máscara con filtro de partículas.

Protección de las manos, usar guantes resistentes a químicos.

Protección visual, gafas químicas.

Protección de la piel y cuerpo, utilizar uniforme adecuado para este trabajo y botas.

Medidas higiene, lavar el uniforme manchado durante su manipulación antes de volver utilizarlo. Lavarse las manos después de manipular el producto.

Tener a la mano el botiquín de primeros auxilios, implementado para actuar frente a posibles contingencias relacionadas a este punto.

### 10.-COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados. Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar y consultar a personal técnicamente autorizado.

### 11.-CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION DEL PRODUCTO.

Realizar un lavado a presión a cada envase, luego perforar para evitar su reutilización. Verter estas soluciones sobrantes en las zonas de aplicación. Estos envases deben ser eliminados de acuerdo a las disposiciones locales vigentes.

### 12.-INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte el producto en un lugar fresco, seco, ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, ropa y animales. Producto no clasifica como peligroso según los criterios del reglamento de transporte.

### 13.-INFORMACION REGLAMENTARIA

Información aplicable según la legislación local.

### 14.-OTRA INFORMACION

Garantizamos que la calidad de este producto está conforme con las especificaciones de composición descritas en esta etiqueta. Dado que el uso del mismo está fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados, daños y perjuicios que puedan derivarse de su aplicación.