



# Tri-Circ

P O S T H A R V E S T

## Removedor de Depósitos Minerales

### Solo para uso Agrícola

Tri-Circ contiene una mezcla de ácidos minerales y orgánicos y un surfactante. Tri-Circ está recomendado para su uso en fruta que ha sido manchada por agua dura proveniente de los rociadores en altura u otros sistemas que hacen que "el huerto florezca". Tri-Circ es particularmente eficaz en el extremo inferior del rango de pH.

**INGREDIENTES PRINCIPALES:** Ácido fosfórico, ácido sulfúrico, ácido cítrico, ácido hidroc্লórico, ácido sulfúrico, sal sódica mono éster (2-etilhexil) e ingredientes propietarios.



## PELIGRO

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

### DECLARACIONES DE PELIGRO

**CORROSIVO.** Puede ser corrosivo para los metales. Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Causa daño grave a los ojos.

### DECLARACIONES PREVENTIVAS

Manténgalo siempre en el envase original. No inhale el rocío, spray, o vapores. No comer, beber y fumar en las áreas de trabajo. Lávese bien las manos después de usarlo. Use ropa de protección, gafas de seguridad o protección facial y guantes resistentes a los químicos.

### DECLARACIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

**SI SE INGIERE:** Enjuáguese la boca. No induzca el vómito.  
**SI EN LA PIEL (o cabello):** Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuáguese la piel con agua y jabón, tome una ducha. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
**SI SE INHALA:** Traslade a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para que pueda respirar. Llame al médico o al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO inmediatamente para obtener consejo médico. Para tratamientos específicos, véase la sección 4 de la FDS.  
**SI EN LOS OJOS:** Enjuague con agua cuidadosamente por varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene puestos y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Llame de inmediato a un médico o al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO para obtener consejos o atención médica.

### MODO DE EMPLEO

No manipule el producto antes de haber leído y entendido todas las medidas de seguridad.

Tri-Circ se debe utilizar en una proporción de 11.4 - 15.1 litros (3 - 4 galones) por 3785 litros (1000 galones) de solución a tratar. Mantener un pH de 2,0 a 4,0 en el tanque en todo momento. La adición de ácido debe ser automatizada para asegurar un pH dentro de los rangos apropiados. Mantener el tanque a temperatura ambiente y a un pH entre 2,0 y 4,0 para dar una limpieza óptima y sin quemar la fruta. La fruta debe enjuagarse con agua potable después de Aplicación.

### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

**ALMACENAMIENTO:** No guarde a temperaturas menores a 7°C (47°F). Mantenga en envase original. Mantenga el envase cerrado y en posición vertical para prevenir derrames y contaminación. Puede ser corrosivo para metales: guarde el producto en un contenedor resistente a la corrosión y con revestimiento interior y absorba cualquier derrame para evitar daño material. Recoja el derrame. Almacene lejos de materiales incompatibles. Dado que envases vacíos pueden contener residuos, el desecho o reutilización de dicho envase puede ser peligroso e ilegal. Almacene bajo llave.

**ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO:** Los residuos que resultan del uso de este producto se deben desechar en el sitio o según las normas locales, regionales, nacionales o internacionales.

**DESECHAR EL ENVASE:** El envase no está diseñado para volverse a llenar. No vuelva a usar ni a llenar el envase vacío. Enjuague tres veces (o lo equivalente) durante la mezcla y la carga. El reciclar los envases descontaminados es la mejor opción para desechar los envases. Los envases descontaminados y perforados también pueden desecharse en un vertedero sanitario.

013019US

Producto de EUA

Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (phosphoric & hydrochloric acids), 8, UN3264, PG II

Líquido corrosivo, inorgánico ácida, n.e.p. (ácido fosfórico y clorhídrico), 8, UN3264, PG II

Fabricado Por:



**Pace International LLC**

5661 Branch Road, Wapato, WA 98951 800.936.6750



# Tri-Circ

P O S T H A R V E S T

## Mineral Deposit Remover

perjuicios y en ningún caso los daños o cualquier otro resarcimiento de cualquier tipo podrá exceder el precio del producto que causó las supuestas pérdidas, daño, lesiones u otra reclamación. En la medida en que sea compatible con la ley aplicable, la Compañía no será responsable, en ninguna circunstancia, por cualquier daño especial, indirecto, incidental o consecuente de cualquier tipo, incluyendo la pérdida de utilidades o ingresos. En la medida en que sea compatible con la ley aplicable, la Compañía y el vendedor ofrecen este producto, y el comprador y el usuario aceptan este producto, sujeto a la garantía anterior, los términos de venta y la limitación de responsabilidad, mismos que sólo se podrán cambiar o modificar mediante un acuerdo por escrito firmado en nombre de la Compañía por un representante autorizado.  
052318US

Producto de EUA

abel  
SPEC LABEL  
Spe

Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.  
(phosphoric & hydrochloric acids), 8, UN3264,  
PG II

Líquido corrosivo, inorgánico ácida, n.e.p.  
(ácido fosfórico y clorhídrico), 8, UN3264, PG II



Manufactured By:

**Pace** International LLC

5661 Branch Road, Wapato, WA 98951 800.936.6750 [www.paceint.com](http://www.paceint.com)