



# PacRite® Oxy-Out

## P O S T H A R V E S T

### Nutralizador de Acido Peracético e Hipocloritos en Agua de

Solo Para Uso Agrícola

**INGREDIENTES PRINCIPALES:** Etanol, 2-phenoxy-, e ingredientes propietario.

#### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

##### DECLARACIONES DE PELIGRO

Este químico es considerado no-peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

##### DECLARACIONES CAUTELARES

Observe las buenas prácticas de higiene industrial. Use ropa de protección, guantes resistentes a químicos, y gafas de seguridad. Lávese bien las manos después de usarlo.

**TOCA LA PIEL:** Enjuágue la piel con agua y jabón. Si ocurre irritación a la piel o sarpullido: obtenga consejo/atención médica. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lave antes de volverla a usar.

**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. Si persiste la irritación de los ojos: Obtenga consejo/atención médica.

**SI SE INGIERE:** Enjuáguese la boca. No induzca al vómito. Si ocurre vómito naturalmente, pídale a la víctima que se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Nunca le dé algo oralmente a la víctima si está inconsciente, o tiene convulsiones. Obtenga atención médica.

**SI SE INHALA:** Si causa síntomas mueva a la víctima al aire fresco. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica.

#### MODO DE EMPLEO

PacRite Oxy-Out es usado para reducir los niveles de oxidantes en cuerpos de agua usados en líneas de empaque de frutas y verduras. Por cada 100 galones de agua que contenga 100 ppm de Sodio o de Hipoclorito de Calcio, use 8 fl. oz (236ml) de producto. Por cada 100 galones de agua que contengan 80 ppm de Acido Peracético (PAA) use 6 fl. oz. (170ml) de producto.

Es importante notar que las tasas de dosificación pueden variar de acuerdo a la calidad del agua. Los tratamientos con PacRite Oxy-Out pueden reducir los niveles de pH en el agua. Si se requiere de un pH neutro antes del descarte del agua, un producto para elevar del PacRite pH puede ser utilizado para elevar el pH a un nivel aceptable.

Es necesario enjuagar con agua fresca si las frutas y verduras han entrado en contacto directo con el producto.

#### ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

**ALMACENAMIENTO:**Almacene en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz del sol directa. No permita que se congele el producto. Mantenga el envase en posición vertical para prevenir derrames y evitar que se disperse en el medio ambiente. Absorba cualquier derrame para evitar daños materiales. Almacene alejado de materiales incompatibles (vea la Sección 10 de la SDS). Mantenga fuera del alcance de los niños.

**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 reutilizar ni llenar el envase vacío. Enjuague tres veces (o lo equivalente) durante la mezcla y la carga. Reciclar los envases descontaminados es la mejor opción para desechar los envases. Los envases descontaminados y perforados también pueden desecharse en un vertedero sanitario.

120619

Product of USA

Manufactured by:

 **Pace** International LLC

5661 Branch Road, Wapato, WA 98951 800.936.6750