

**NOMBRE COMERCIAL**  
**COMPOSICIÓN**  
**FABRICANTE**  
**TOXICIDAD**  
**REGISTRO SAG**  
**PRESENTACIONES COMERCIALES**

**TANK CLEANER®**  
Tripolifosfato de Sodio y Carbonato de Sodio  
Loveland Products Inc.  
No considerado peligroso  
No corresponde  
500 gr

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**TANK CLEANER®** es un limpiador multipropósito para limpieza de tanques de aplicación, filtros, telas y demás componentes de los equipos de aplicación agrícolas. Debe ser utilizado para limpiar el equipo al cambiarse el producto químico a ser aplicado y antes de guardar el equipo de aplicación.

**TANK CLEANER®** remueve depósitos químicos y oxidaciones, neutraliza herbicidas de base ácida incluso 2,4 D, y deja una película protectora del equipo para su almacenaje por largos períodos, si este no es enjuagado antes de su guardado. También es comprobadamente efectivo en la solubilización y remoción de los herbicidas sulfonilureas.

### CONCENTRACIONES RECOMENDADAS

**TANK CLEANER®** debe ser usado en una concentración equivalente a 120 gr/100 L de agua para limpieza general de la mayoría de los pesticidas. Para pesticidas más difíciles de remover (por ejemplo, herbicidas sulfonilureas), y también para ácidos orgánicos y fertilizantes ácidos debe usarse en una concentración equivalente a 240 gr/100 L de agua.

Para una completa y eficiente limpieza del equipo de aplicación con **TANK CLEANER®** drenar el equipo de aplicación. Llenar el tanque de aplicación con agua suficiente para realizar la limpieza eficiente del tanque y adicionar la cantidad recomendada de **TANK CLEANER®**. Mantenga cerrada la válvula de circulación (agitación) y deje agitando vigorosamente por 10 a 15 minutos. Abra el paso de flujo a la barra de aplicación y boquillas para enjuagar estos y drenar la solución limpiadora a través de las boquillas de aplicación.

Enjuagar, llenando el tanque nuevamente con agua y drenando el agua del tanque a través de las boquillas de aplicación. No enjuague el tanque si almacenará el equipo por largo tiempo, pues **TANK CLEANER®** forma una película protectora.

Las boquillas y los filtros deben ser retirados y limpiados en separado con una solución limpia de **TANK CLEANER®** (a una concentración de 2,4 gr/litro de agua). Aplique esta solución sobre todas las partes internas y externas del equipo para remoción de residuos. Para equipos de aplicación individual (mochilas); utilizar una solución de 2,4 gr/litro de agua, agitar vigorosamente, drenar a través de las boquillas de aplicación, y enjuagar con agua limpia.