

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



PELIGRO

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.
Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

- No respirar nieblas, realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.
- La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
- Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
- Guardar bajo llave, manteniendo el envase original, etiquetado y cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar inmediatamente con agua durante 15-20 minutos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.

Contacto con los Ojos: Enjuagar inmediatamente con agua durante 15-20 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar ayuda médica.

Ingestión: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Buscar ayuda médica.

Inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro médico si la persona se encuentra mal.

En caso de EMERGENCIA llame a: SAMU: 106 | ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 3365428

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, realizar obligatoriamente el triple lavado, enjuagando tres veces el envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Ningún envase debe reutilizarse.

Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS

Durante la manipulación no beber, comer ni fumar. Evitar el contacto con los ojos.

Almacene en un lugar fresco y seco y bien ventilado; los envases deben estar bien cerrados, lejos de material incompatible.

Estable bajo condiciones normales de almacenaje. Debe almacenarse siempre bajo techo, a la sombra.

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:
Contenido Neto:

soft water

acondicionador
de aguas duras

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Regula la dureza del agua

Reduce el pH con efecto buffer

Reduce el riesgo de corte en mezclas o las recupera

Potencia la acción biocida

GENERALIDADES

SOFTWATER es un coadyuvante de una tecnología química diseñada para eliminar o reducir la dureza del agua utilizada para la aplicación de agroquímicos, también tiene la capacidad de generar un efecto buffer manteniendo el pH de la solución entre 4.5 a 5.5.

SOFTWATER somete a la dureza del agua encapsulando o secuestrando los cationes como Ca, Mg, Fe, Na, K y Cu, de esta manera se evita que las estructuras químicas de los plaguicidas se vean afectadas formando compuestos antagonistas entre los agroquímicos.

SOFTWATER actúa de manera diferente a los otros ablandadores de aguas duras, permitiendo potencializar la acción biocida de los agroquímicos químicos y biológicos. Su forma líquida facilita su uso, no ocasiona problemas de obstrucción de boquillas.

TIPO DE PRODUCTO	DUREZA (ppm CaCO ₃)	DOSIS DE SOFTWATER ml/200L de agua
Insecticidas, acaricidas, nemátocidas, reguladores de crecimiento y herbicidas.	>350	300
	250 - 350	200
	200 - 250	125
	150 - 200	100

Para durezas mayores a 500ppm de CaCO₃ se recomienda consultar con un Ingeniero Agrónomo de ARIS INDUSTRIAL S.A.

INSTRUCCIONES DE USO

- Llenar el depósito que contendrá el caldo de aplicación hasta la mitad con agua.
- Poner en marcha el sistema de agitación manual o mecánico.
- Agregar la dosificación de SOFTWATER.
- Agregar los agroquímicos y agite hasta obtener una mezcla uniforme.
- Completar el volumen de agua en el contenedor de mezcla.
- Siempre agregar SOFTWATER al agua antes de agregar los pesticidas.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

No se ha reportado incompatibilidad con agroquímicos, en caso de duda realizar prueba de mezclas. No mezclar con Nitrato de potasio o cloruro de potasio.

No es fitotóxico si se aplica en las dosis y condiciones recomendadas.



FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR:
ARIS INDUSTRIAL S.A. | RUC: 20100257298
Av. Industrial 491 Lima - Perú | Telf.: (01) 336 5428
vquimicos@aris.com.pe | www.aris.com.pe
PRODUCTO PERUANO

