



## Distribuidora de Químicos e Insumos Industriales del Noroeste



(668) 165-6711

Servicio a Domicilio



# CORO EN TABLETAS

Envasado y distribuido por:

Distribuidora de Químicos e Insumos Industriales del Noroeste

Calle Bienestar #336 Ote. Col. Bienestar C.P. 81280

Los Mochis, Sinaloa México.

RFC: VEOA710909AC3

CONT. NETO

1 Lts.

5 Lts.

20 Lts.



Lote:



CORROSIVO

<https://dqin.mex.tl>

HECHO EN MEXICO / MADE IN MEXICO

### DESCRIPCIÓN:

La fórmula limpiadora mata 99.9% de los gérmenes caseros en el agua. Descargue la pastilla de cloro. No toque la pastilla con la mano, tome una bolsa de plástico o unos guantes. Cuando el nivel del agua este bajo deje caer la pastilla en el tanque del lado contrario a la entrada del agua y tire la basura en un recipiente para basura. Cuando la pastilla se haya disuelto, coloque una nueva. La pastilla limpia y desodoriza por un periodo de hasta 4 semanas. Este producto no contiene fosfatos. No daña las cañerías ni el deposito del agua. La temperatura y las características del agua pueden afectar la duración del producto.

### INGREDIENTES:

Triclorotriazinetriona, sulfato de calcio, 2,4,6-triaminotriazina. (Tabletas de Cloro).Cl3(NCO)3

### PRECAUCIONES:

Manténgase fuera del alcance de los niños. CORROSIVO. Causa daño irreversible en ojos y quemaduras de piel. Puede ser fatal si se ingiere. Dañino si se observó a través de la piel o es inhalado. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. Evite respirar el polvo. Use lentes o careta protectora. Use ropa protectora y guantes. Lave perfectamente con jabón y agua después de usar el producto, y antes de comer, beber o fumar. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

### ALMACENAMIENTO:

Conserve en un lugar fresco, bien ventilados, secos y fríos. Mantener envases cerrados

### APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN:

Una sola pastilla de 3 pulgadas basta para sanitizar de 7500 a 10000 galones de agua



<b>SALUD</b> 4.FATAL 3.EXTREMADAMENTE RIESGOSO 2.RIESGOSO 1.LIGERAMENTE RIESGOSO 0.MATERIAL NORMAL	<b>INCENDIO</b> 4.EXTREMADAMENTE INFLAMABLE 3.INFLAMABLE 2.COMBUSTIBLE 1.COMBUSTIBLE NO SE CALIENTA 0.NO SE QUEMARA
<b>OTROS</b> OXI OXIDANTE ACID ACIDO ALC ALCALINO CORR CORROSIVO W NO USAR AGUA * RIESGO DE RADIACIÓN	<b>REACTIVIDAD</b> 4.PUEDE DETONAR 3.PUEDE DETONAR PERO SOLAMENTE CON UNA FUENTE DE INICIO 2.CAMBIO QUIMICO VIOLENTO 1.INESTABILIDAD SI SE CALIENTA 0.MATERIA NORMAL ESTABLE

**OXI**



TOXICO

