



TRATA HASTA
**30 cuartos
de galón (30 L)**

CADA PASTILLA TRATA UN CUARTO
DE GALÓN (UN LITRO) DE AGUA

Las pastillas potabilizadoras de agua con dióxido de cloro POTABLE AQUA® son solamente para la desinfección de emergencia del agua potable. Cuando se usan según las instrucciones, las pastillas hacen que el agua contaminada sea apta para beber. Las pastillas potabilizadoras de agua con dióxido de cloro POTABLE AQUA® son para el uso por campistas, excursionistas, militares, organizaciones de emergencia y cualquier persona que tenga que beber agua de dudosa calidad microbiológica. Eficaz contra bacterias, virus y quistes, tales como Cryptosporidium y Giardia. Cuando este producto es eficaz contra bacterias, virus y quistes, no es necesario usar un filtro de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de la ley federal usar este producto de manera inconsistente con su etiqueta.

Para el control de bacterias, virus y quistes: Utilice las pastillas potabilizadoras de agua con dióxido de cloro POTABLE AQUA® para eliminar bacterias, virus y quistes (Cryptosporidium parvum y Giardia muris) en agua contaminada.

Para usar: Extraiga la pastilla de su envoltorio aluminizado y agréguela rápidamente a 1 cuarto de galón (1 litro) de agua contaminada. Permita que reaccione durante 4 horas, en un recipiente opaco o en la oscuridad, para que genere una solución de uso de dióxido de cloro de 4 ppm. El agua tratada ahora está lista para beber.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN No contamine el agua, los alimentos o los forrajes mediante su almacenamiento o eliminación.

ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS: Almacenar en un área fresca y seca, lejos de la luz solar y el calor, y en un área inaccesible a los niños.

ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS: Los desechos de pesticidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de pulverización o líquido de enjuague es una violación de la ley federal. Si estos desechos no pueden eliminarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con su Agencia Estatal de Control Ambiental o de Pesticidas, o con el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Envase no rellenable. No reutilice o rellene este envase. Reciclélo, de ser posible. Si no se puede reciclar, deseche el contenedor en un relleno sanitario o mediante incineración.

AVISOS DE PRECAUCIÓN: PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS. **PELIGRO.** Corrosivo. Causa daño irreversible en los ojos y quemaduras en la piel. Nocivo si se absorbe a través de la piel o se ingiere. No poner en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Usar protección ocular (anteojos, máscara facial o gafas de seguridad), ropa protectora y guantes de goma. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo. Quite la ropa contaminada y lave la ropa antes de volver a usarla.

PELIGROS AMBIENTALES: Este producto es tóxico para los peces y otros organismos acuáticos.

PELIGROS FÍSICOS/QUÍMICOS: Mantener alejado de materiales combustibles, orgánicos u otros materiales fácilmente oxidables.

PRIMEROS AUXILIOS

SI ENTRA EN LOS OJOS: • Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. • Quite los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. • Llame a un centro de toxicología o a un médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento.

SI SE INGIERE: • Llame a un centro de toxicología o a un médico de inmediato para recibir asesoramiento sobre el tratamiento. • Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar. • No induzca el vómito a menos que así se lo indique un centro de toxicología o un médico. • No administre nada por la boca a una persona inconsciente.

SI CAE EN LA PIEL O LA ROPA: • Quite la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llame a un centro de toxicología o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento.

Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame al centro de toxicología o al médico, o cuando acuda a recibir tratamiento.

NOTA PARA EL MÉDICO

El daño probable de la mucosa puede contraindicar el uso del lavado gástrico.

El clorito de sodio en este producto es de España.

Protegido bajo la patente 6,699,404

Distribuido por: WISCONSIN PHARMACAL CO., LLC
N168 W22223 Main Street, Jackson, WI 53037 Hecho en Alemania
¿Preguntas o comentarios? Llame al 1.800.558.6614



D13093D



PESO NETO 0.42 OZ (12 g)
EPA Reg. N.º 79533-WI-1
EPA Est. N.º 79533-WI-1
EPA Reg. N.º 70060-22-79533
AVISOS DE PRECAUCIÓN
LOS PRIMEROS AUXILIOS Y LOS
VEA EN EL REVERSO DEL PAQUETE

PELIGRO
ALCANCE DE LOS NIÑOS
MANTENER FUERA DEL

INGREDIENTES ACTIVOS
Clorito de sodio 6.4%
Dichloroisocianurato de sodio 1.0%
OTROS INGREDIENTES 92.6%
Total 100.0%

30 cuartos de galón (30 L)

TRATA HASTA

treatmento de 4 horas para ser efectivo

NOTA: Este producto requiere un tiempo de potabilizadores microbiológicos de agua de la EPA Cumple con los estándares de prueba para

No deja sabor en la boca: mejora el sabor y olor del agua

Potable Aqua
DIÓXIDO DE CLORO
Pastillas potabilizadoras de agua

Eficaz contra
BACTERIAS, VIRUS Y QUISTES
COMO CRYPTOSPORIDIUM

Pastillas potabilizadoras de agua para
ACAMPADA • SENDERISMO • VIAJES • SITUACIONES DE EMERGENCIA

Potable
DIÓXIDO DE CLORO
Purificación
de agua
Pastillas

30 pastillas