

Transporte y manipulación HASA Sani-Clor[®], Hasachlor[®] y ácido muriático HASA

Puede encontrar indicaciones para **un almacenamiento adecuado** del hipoclorito de sodio y productos de ácido muriático HASA en el empaque del producto.

Cómo transportar de forma segura los productos HASA

Las indicaciones adecuadas para el transporte de los productos de hipoclorito de sodio HASA (HASA Sani-Clor[®] y Hasachlor[®]) y ácido muriático HASA **deben seguirse en todo momento** para mantener la seguridad general y para proteger el interior del vehículo:

- Los productos HASA son productos químicos fuertes y de alto rendimiento; se deben seguir las pautas de seguridad adecuadas en todo momento, **como se indica** en el empaque.
- Nunca lleve HASA Sani-Clor[®], Hasachlor[®] o ácido muriático HASA dentro de la cabina de un vehículo de pasajeros. Los derrames podrían dañar el interior y crear riesgos para la salud y la seguridad de los conductores y pasajeros.
- Se recomienda que el producto HASA se transporte en la parte trasera de una camioneta, plataforma, vehículo utilitario, remolque o dentro de una camioneta de carga o dentro del maletero de un vehículo de pasajeros. Utilice una lámina protectora de plástico debajo de la caja durante el transporte.
- Asegure siempre los estuches y cajas al vehículo para garantizar que no se muevan o derramen durante el transporte.



Asegure siempre las botellas en posición vertical en su embalaje original para evitar que se muevan durante el transporte.



Puede encontrar instrucciones adicionales en "Hojas de datos de seguridad" en HasaPool.com

HASA ofrece hipoclorito de sodio líquido de alto rendimiento potente y de gama profesional. Con una **concentración del 12.5 %**, ¡nada limpia y desinfecta piscinas y jacuzzis como los productos HASA!



- Nunca transporte las botellas individuales fuera de la caja de plástico de 4 botellas que se proporciona, o guárdelas en la caja de cartón original proporcionada con el producto para minimizar los riesgos.
- La mezcla de ácido y lejía puede provocar una reacción química peligrosa. Estos productos y sus envases deben estar separados en todo momento.
- Nunca mezcle las botellas de Sani-Clor[®], Hasachlor[®] y ácido muriático HASA en la misma caja de contención. Las botellas de Sani-Clor[®] son blancas y siempre van en el estuche de contención AMARILLO. Las botellas de ácido muriático HASA son rojas y siempre van en la caja de contención ROJA.
- Asegúrese de que la parte inferior de la caja de contención esté seca, limpia y sin agujeros o grietas antes de hacer el transporte.



Keeping your Water safe
and clean since 1964

Para obtener más información, visite HasaPool.com

¡Recuerde! Es importante que usted:

- Mantenga las botellas en posición vertical.
- Mantenga siempre las botellas tapadas.
- Nunca mezcle cajas y botellas.
- Nunca transporte botellas individuales.

Esto se aplica tanto a botellas llenas como vacías.



Mantenga las botellas en posición vertical.



Mantenga siempre las botellas tapadas.



Nunca mezcle cajas y botellas.



Nunca transporte botellas individuales.

Además de mantener siempre las botellas tapadas, NUNCA coloque ni lleve botellas blancas y rojas una al lado de la otra.

Puede encontrar indicaciones para un almacenamiento adecuado del hipoclorito de sodio y productos de ácido muriático HASA en los empaques.

HASA Sani-Clor®

Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.

CONSEJOS DE PRECAUCIÓN

PELIGROS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PELIGRO: CORROSIVO: Provoca daño ocular. Es nocivo si se ingiere o se absorbe por la piel. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use anteojos de seguridad, antiparras o máscara de protección, ropa protectora y guantes de goma cuando manipule este producto. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o ir al baño. Quite y lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Evite respirar los vapores. Desaloje las áreas mal ventiladas lo antes posible. No regrese hasta que se hayan disipado los olores fuertes.

PELIGROS AMBIENTALES

Este pesticida es tóxico para los peces y los organismos acuáticos. No descargue efluentes que contengan este producto en lagos, arroyos, estanques, estuarios, océanos u otras aguas, a menos que se cumpla con los requisitos de permisos del Sistema Nacional de Eliminación de Descargas Contaminantes (National Pollutant Discharge Elimination System, NPDES) y la autoridad de permisos haya sido notificada por escrito antes de la descarga. No descargue efluentes que contengan este producto a los sistemas de alcantarillado sin notificar previamente a la autoridad local de la planta de tratamiento de aguas residuales. Para obtener orientación, comuníquese con la Junta Estatal de Agua o la Oficina Regional de la EPA.

Hasachlor®

Ingrediente activo:

Hipoclorito de sodio: 12.5 %
Otros ingredientes: 87.5 %
Total 100.0 %

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.

CONSEJOS DE PRECAUCIÓN

PELIGROS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

PELIGRO: CORROSIVO: Provoca lesiones oculares irreversibles y quemaduras en la piel. Es nocivo si se ingiere. No permita que entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use anteojos de seguridad, antiparras o máscara de protección, ropa protectora y guantes de goma cuando manipule este producto. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o ir al baño. Quite y lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Evite respirar los vapores. Desaloje las áreas mal ventiladas lo antes posible. No regrese hasta que se hayan disipado los olores fuertes.

PELIGROS AMBIENTALES

Este pesticida es tóxico para los peces y los organismos acuáticos.

Ácido muriático HASA

Ingrediente activo:

Cloruro de hidrógeno: 31.45 %
Ingredientes inertes: 68.55 %
Total 100.0 %

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.

¡TÓXICO! Puede ser fatal si es ingerido. Provoca quemaduras graves.

El vapor es nocivo.

MANEJO

CONTIENE ÁCIDO CLORHÍDRICO. MANTENER ALEJADO DE LA PIEL Y LOS OJOS. NO INHALAR NI TRAGAR. NO MEZCLAR CON BLANQUEADORES TIPO CLORO U OTROS QUÍMICOS DOMÉSTICOS.

NOTA: SIEMPRE QUE MANIPULE ÁCIDO MURIÁTICO, USE ROPA PROTECTORA (GAFAS, ROPA VIEJA Y GUANTES DE GOMA), QUITÉSE LA ROPA PROTECTORA Y LÁVELA ANTES DE REUTILIZARLA.

PELIGROS FÍSICOS Y QUÍMICOS

AGENTE OXIDANTE FUERTE: Mezcle solo con agua de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. No lo mezcle con otros químicos. La mezcla de este producto con productos químicos (p. ej., amoníaco, ácidos, detergentes, etc.) o con materia orgánica (p. ej., orina, heces, etc.) liberará cloro gaseoso, que irrita los ojos, los pulmones y las membranas mucosas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

ALMACENAMIENTO: Mantenga este producto en un recipiente herméticamente cerrado, cuando no esté en uso. Guárdelo en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de la luz solar directa y del calor para evitar su deterioro.

ELIMINACIÓN DE PLAGUICIDAS: En caso de derrame, inunde el área con grandes cantidades de agua. El producto o los enjuagues que no se pueden usar deben diluirse con agua antes de desecharlos en un alcantarillado sanitario.

MANEJO DE CONTENEDORES: Envase rellenable. Vuelva a llenar este recipiente con pesticida solamente. No reutilice este recipiente para ningún otro propósito. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje si está disponible.

PELIGROS FÍSICOS Y QUÍMICOS

AGENTE OXIDANTE FUERTE: Mezcle solo con agua de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta. No lo mezcle con otros químicos. La mezcla de este producto con productos químicos (p. ej., amoníaco, ácidos, detergentes, etc.) o con materia orgánica (p. ej., orina, heces, etc.) liberará cloro gaseoso, que irrita los ojos, los pulmones y las membranas mucosas.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine los alimentos o piensos mediante el almacenamiento, la eliminación o la limpieza del equipo.

ALMACENAMIENTO: Mantenga este producto en un recipiente herméticamente cerrado, cuando no esté en uso. Guárdelo en un área fresca, seca y bien ventilada, lejos de la luz solar directa y del calor para evitar su deterioro. En caso de derrame, inunde el área con grandes cantidades de agua.

ELIMINACIÓN DE PLAGUICIDAS: El producto o los enjuagues que no se pueden usar deben diluirse con agua antes de desecharlos en un alcantarillado sanitario.

MANEJO DE CONTENEDORES: Envase no rellenable. No reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. Ofrézcalo para reciclaje si está disponible, o reacondicionamiento si corresponde, o tirelo a la basura.

DERRAMES O FUGAS: Enjuague inmediatamente con abundante agua. Aplique bicarbonato de sodio y arena. Esto ayudará a absorber el derrame o la fuga. Barra los materiales usados y colóquelos en una bolsa de plástico para su eliminación.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Almacene el ácido muriático en un lugar limpio y seco en posición vertical. Manténgalo fuera del alcance de los niños, y de mascotas y otros animales. Enjuague bien el recipiente vacío.

INSTRUCCIONES DE USO

Siga cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Son para su protección.

Este producto reduce el pH. Úselo según sea necesario para mantener el pH entre 7.2 y 7.6. Use un kit de prueba confiable para verificar el pH. No sobredosié. Recuerde, es mejor repetir una dosis en lugar de agregar demasiado ácido muriático a la piscina. Para reducir el pH del agua de la piscina, agregue 1 cuarto de ácido muriático por cada 20,000 galones cada 24 horas. Agregue el ácido con cuidado en el extremo profundo al menos a 1 pie de la pared de la piscina con el filtro y la bomba en funcionamiento. Vierta lentamente sobre un área lo más grande posible para ayudar a mezclar. Deje la bomba y el filtro encendidos durante al menos una hora después de la colocación. Repita a intervalos de 24 horas hasta que el pH esté dentro del rango de 7.2 a 7.6.

PRIMEROS AUXILIOS	
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 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 control de intoxicaciones o a un médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL O CON LA ROPA	<ul style="list-style-type: none"> • Quite la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. • Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento.
SI SE INHALA	<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a la persona al aire libre. • Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. • Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir más asesoramiento sobre el tratamiento.
SI SE INGIERE	<ul style="list-style-type: none"> • Llame a un centro de control de intoxicaciones 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 se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. • No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
NÚMERO DE LÍNEA DIRECTA	
Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de intoxicaciones o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. También puede llamar al 1-800-424-9300 para obtener información sobre tratamientos médicos de emergencia.	
NOTA PARA EL MÉDICO	
El daño probable de la mucosa podría contraindicar el lavado gástrico.	

PRIMEROS AUXILIOS	
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 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 control de intoxicaciones o a un médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL O CON LA ROPA	<ul style="list-style-type: none"> • Quite la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. • Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento.
SI SE INHALA	<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a la persona al aire libre. • Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. • Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir más asesoramiento sobre el tratamiento.
SI SE INGIERE	<ul style="list-style-type: none"> • Llame a un centro de control de intoxicaciones 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 se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. • No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
NÚMERO DE LÍNEA DIRECTA	
Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de intoxicaciones o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. También puede llamar al 1-800-424-9300 para obtener información sobre tratamientos médicos de emergencia.	
NOTA PARA EL MÉDICO	
El daño probable de la mucosa podría contraindicar el lavado gástrico.	

PRIMEROS AUXILIOS	
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 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 control de intoxicaciones o a un médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL O CON LA ROPA	<ul style="list-style-type: none"> • Quite la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. • Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento.
SI SE INHALA	<ul style="list-style-type: none"> • Lleve a la persona al aire libre. • Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. • Llame a un centro de control de intoxicaciones o a un médico para recibir más asesoramiento sobre el tratamiento.
SI SE INGIERE	<ul style="list-style-type: none"> • Llame a un centro de control de intoxicaciones 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 se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. • No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
NÚMERO DE LÍNEA DIRECTA	
Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de intoxicaciones o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. También puede llamar al 1-800-424-9300 para obtener información sobre tratamientos médicos de emergencia.	
NOTA PARA EL MÉDICO	
El daño probable de la mucosa podría contraindicar el lavado gástrico.	

Para obtener más información, visite HasaPool.com

Esta no es una hoja de datos de seguridad química completa.