



Chlorine Sanitizer Desinfectante de cloro

Precautionary Statements

HAZARDS TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS DANGER: Corrosive. May cause severe skin irritation or chemical burns to broken skin. Causes eye damage. Do not get in eyes, on skin or on clothing. Wear safety glasses, goggles or face shield and rubber gloves (PVC or Nitrile) when handling this product. Wash with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Avoid breathing vapors. Vacate poorly ventilated areas as soon as possible. Do not return until odors have dissipated.

PHYSICAL AND CHEMICAL HAZARDS: STRONG OXIDIZING AGENT: Mix only with water according to label directions. Mixing this product with gross filth such as feces, urine, etc. or with ammonia, acids, detergents or other chemicals will release hazardous gases irritating to eyes, lungs and mucous membranes.

FIRST AID

IF IN EYES: • Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. • Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. • Call poison control center or doctor for treatment advice.

IF ON SKIN OR CLOTHING: • Take off contaminated clothing. • Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. • Call a poison control center or doctor for treatment advice.

IF SWALLOWED: • Call poison control center or doctor immediately for treatment or advice. • Have person sip a glass of water if able to swallow. • Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. • Do not give anything by mouth to an unconscious person.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

NOTE TO PHYSICIAN: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

FOR 24 HOUR EMERGENCY INFORMATION CALL CHEMTREC: 1(800) 424-9300

DIRECTIONS FOR USE

IT IS A VIOLATION OF FEDERAL LAW TO USE THIS PRODUCT IN A MANNER INCONSISTENT WITH IT'S LABELING.

IMPORTANT! ALL SANITIZING APPLICATIONS

FOR ALL FOOD CONTACT SURFACES AND OBJECTS - Remove food particles by flushing, scraping and, when necessary, soaking. Wash thoroughly with a good detergent or compatible cleaner and rinse with potable water before application of SODIUM HYPOCHLORITE solution. Wet all surfaces thoroughly with Chlorine Sanitizer solution by immersion flooding or spraying. Contact time must be at least 2 minutes. Drain solution and air dry. Do not wash with potable water after sanitizing. Chlorine Sanitizer solutions must not be re-used for sanitizing purposes. Prepare a fresh solution daily if the old solution becomes diluted or soiled.

200302

Sold By: / Vendido por:

Luster PROFESSIONAL

1100 Central Industrial Drive, St. Louis, MO 63110



Chlorine Sanitizer Desinfectante de cloro

ACTIVE INGREDIENT:

Sodium Hypochlorite..... 10.0%
OTHER INGREDIENT:..... 90.0%
TOTAL..... 100.0%
Total available chlorine..... 9.5%

INGREDIENTE ACTIVO:

Hipoclorito de sodio..... 10.0%
OTRO INGREDIENTE:..... 90.0%
TOTAL..... 100.0%
Cloro disponible total..... 9.5%

**KEEP OUT OF REACH
OF CHILDREN
DANGER**

EPA Reg. No. 813-16-90657

SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL
PRECAUTIONARY STATEMENTS.

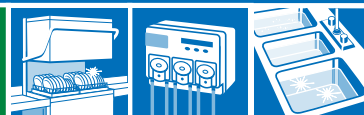
**MANTENGA FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS
PELIGRO**

EPA Est. No. 48211-MO-01

VER PANEL LATERAL PARA DECLARACIONES
ADICIONALES DE PRECAUCIÓN.

DATA RATES
APPLY
APLICAN TARIFAS
DE DATOS

7-62



Net Contents: 1 GAL / 3.78 L (US / É.-U.)



Chlorine Sanitizer Desinfectante de cloro



Chlorine Sanitizer Desinfectante de cloro

SANITIZATION OF NONPOROUS FOOD CONTACT SURFACES

Rinse Method A solution of 100 ppm available chlorine may be used in the sanitizing solution if a chlorine test kit is available. Solutions containing an initial concentration of 100 ppm available chlorine must be tested and adjusted periodically to ensure that the available chlorine does not drop below 50 ppm. Prepare a 100 ppm sanitizing solution by thoroughly mixing required quantity of this product with 10 gallons of water. If no test kit is available, prepare a sanitizing solution to provide approximately 200 ppm available chlorine by weight. Clean equipment surfaces in the normal manner. Prior to use, rinse all surfaces thoroughly with the sanitizing solution, maintaining contact with the sanitizer for at least 2 minutes. If solution contains less than 50 ppm available chlorine as determined by a suitable test kit, either discard the solution or add sufficient product to reestablish a 200 ppm residual. Do not rinse equipment with water after treatment and do not soak equipment overnight. Sanitizers used in automated systems may be used for general cleaning but may not be reused for sanitizing purposes.

Immersion Method A solution of 100 ppm available chlorine may be used in the sanitizing solution if a chlorine test kit is available. Solutions containing an initial concentration of 100 ppm available chlorine must be tested and adjusted periodically to ensure that the available chlorine does not drop below 50 ppm. If no test kit is available, prepare a sanitizing solution to provide approximately 200 ppm available chlorine by weight. Clean equipment in the normal manner. Prior to use, immerse equipment in the sanitizing solution for at least 2 minutes and allow the sanitizer to drain. If solution contains less than 50 ppm available chlorine, as determined by a suitable test kit, either discard the solution or add sufficient product to reestablish a 200 ppm residual. Do not rinse equipment with water after treatment. Sanitizers used in automatic systems may be used for general cleaning but may not be reused for sanitizing purposes. **Flow/Pressure Method** Disassemble equipment and thoroughly clean after use. Assemble equipment in operating position prior to use. Prepare a volume of a 200 ppm available chlorine sanitizing solution equal to 110% of volume capacity of the equipment. Pump solution through the system until full flow is obtained at all extremities, the system is completely filled with the sanitizer and all air is removed from the system. Close drain valves and hold under pressure for at least 2 minutes to ensure contact with all internal surfaces. Remove some cleaning solution from drain valve and test with a chlorine test kit. Repeat entire cleaning/sanitizing process if effluent contains less than 50 ppm available chlorine. **Clean-in Place Method** Thoroughly clean equipment after use. Prepare a volume of a 200 ppm available chlorine sanitizing solution equal to 110% of volume capacity of the equipment. Pump solution through the system until full flow is obtained at all extremities, the system is completely filled with the sanitizer and all air is removed from the system. Close drain valves and hold under pressure for at least 10 minutes to ensure contact with all internal surfaces. Remove some cleaning solution from drain valve and test with a chlorine test kit. Repeat entire cleaning/sanitizing process if effluent contains less than 50 ppm available chlorine. **Spray/Fog Method** Preclean all surfaces after use. Use a 200 ppm available chlorine solution to control bacteria, mold or fungi and a 600 ppm solution to control bacteriophage. Use spray or fogging equipment which can resist sodium hypochlorite solutions. Always empty and rinse spray/fog equipment with potable water after use. Thoroughly spray or fog all surfaces until wet, allowing excess sanitizer to drain. Vacate area for at least 2 hours. Prior to using equipment, rinse all surfaces treated with a 600 ppm solution with a 200 ppm solution.

LAUNDRY SANITIZERS

Household Laundry Sanitizers 1. IN SOAKING SUDS: Thoroughly mix this product in wash water to provide 200 ppm available chlorine. Wait 5 minutes, then add soap or detergent. Immerse laundry for at least 11 minutes prior to starting the wash/rinse cycle. 2. IN WASHING SUDS: Thoroughly mix this product in wash water containing clothes to provide 200 ppm available chlorine. Wait 5 minutes, then add soap or detergent and start the wash/rinse cycle. **Commercial Laundry Sanitizers** Wet fabrics or clothes must be spun dry prior to sanitization. Thoroughly mix this product with water to yield 200 ppm available chlorine. Promptly after mixing the sanitizer, add the solution into the prewash cycle prior to washing fabrics/clothes in the regular wash cycle with a good detergent. Test the level of available chlorine. If solution has been allowed to stand. Add more product if the available chlorine level has dropped below 200 ppm.

SANITIZING AGENT FOR DINNERWARE AND UTENSILS

This product can be used as a sanitizing rinse of PRE-CLEANED, hand washed or machine washed dinnerware and food utensils at restaurants, hotels, and resorts. A solution of 100 ppm available chlorine may be used if a chlorine test kit is available. Solutions containing an initial concentration of 100 ppm available chlorine must be tested and adjusted periodically to ensure that the available chlorine does not drop below 100 ppm. If no test kit is available, prepare a sanitizing solution to provide approximately 200 ppm available chlorine by weight. For hand dishwashing, exposure to solution must be at least 1 minute or as required by local or state health departments. For machine washing, exposure time must be at least 2 minutes or a contact time specified by governing sanitary code. Check with your Health Department as requirements vary. This product may be used as a bleaching and destaining agent in commercial dishwashing machines. Do not use this product as a final rinse on silver or silver plate as severe tarnishing will occur.

READ
ENTIRE LABEL
BEFORE USE.



DISINFECTION OF DRINKING WATER (POTABLE) (Public/Individual/Emergency Systems)

Meat and Poultry Plant Treatment For the treatment of drinking water and water which may be incorporated into food products or directly contact food, use the following concentrations. Chlorine may be present in the process water of meat plants at concentrations of up to 5 ppm. Chlorine may be present in the process water of poultry plants at levels up to 20 ppm. Levels are calculated in ppm of available chlorine. Use dilution conversion chart to calculate the proper ratio of sodium hypochlorite solution to water. This product must be dispensed at a constant and uniform level to ensure that a controlled rate is maintained.

Dilution Conversion Chart

Desired Strength Avail. Chlorine (by Weight)	Gallons Water	Liquid Oz. 10.0% Sodium Hypochlorite
5 PPM	100	.75
25 PPM	100	3.5
50 PPM	100	6.5
100 PPM	10	1.5
200 PPM	10	3.0
600 PPM	10	8.0

Should other available chlorine strengths or dilution volumes be desired, the following formula must be used to adjust the dosages:

$$\text{Ounce of Product} = \frac{\text{PPM avail. Cl}_2 \text{ (Gal. Water) (128)}}{\text{(\% Active Ingredient) (10,000)}}$$

Formula Definition:

Ounce of Product	=	Ounces of Product to Use
PPM Available Cl ₂	=	What is Required
Dilution Gallons Water	=	You Specify Quantity
128 oz./gal.	=	Constant 128
(%) Percent Active Ingredient	=	Sodium Hypochlorite Strength
10,000	=	Constant

DATA RATES APPLY
APLICAN TARIFAS
DE DATOS



200302

SI SE INGIERE: • Llame inmediatamente a un centro de intoxicación o un médico para buscar tratamiento o asesoría. • Haga que la persona beba un sorbo de agua si puede tragar. • No provoque el vómito a menos que sea indicado por el centro de intoxicación o el médico. • No coloque nada en la boca de una persona inconsciente.

Tenga el recipiente o la etiqueta del producto a la mano cuando llame al centro de intoxicación o médico, o cuando busque tratamiento.

NOTA AL MÉDICO Probable daño en mucosidad que puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

PARA INFORMACIÓN DE EMERGENCIA LAS 24 HORAS LLAME A CHEMTREC: 1(800) 424-9300

INSTRUCCIONES DE USO

ES UNA VIOLACIÓN A LA LEY FEDERAL USAR ESTE PRODUCTO DE MANERA INCONSISTENTE CON SU ETIQUETA.

¡IMPORTANTE! TODAS LAS APLICACIONES DE DESINFECTANTES

PARA TODAS LAS SUPERFICIES Y OBJETOS QUE TIENEN CONTACTO CON ALIMENTOS - Retire las partículas de alimentos enjuagando, raspando y, cuando sea necesario, remojando. Lave abundantemente con un buen detergente o limpiador compatible y enjuague con agua potable antes de aplicar la solución de HIPOCLORITO DE SODIO. Moje todas las superficies por completo con la solución desinfectante de cloro mediante inmersión o rociadura. El tiempo de contacto debe ser mínimo de 2 minutos. Drene la solución y seque al aire libre. No lave con agua potable después de desinfectar. Las soluciones desinfectantes de cloro no deben reutilizarse con el fin de desinfectar. Prepare una solución nueva diariamente si la solución anterior se diluye o ensucia.

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES NO POROSAS QUE TIENEN CONTACTO CON ALIMENTOS

Método para enjuagar Una solución de 100 ppm de cloro disponible puede utilizarse en la solución desinfectante si está disponible un equipo de prueba de cloro. Las soluciones que contienen una concentración inicial de 100 ppm de cloro disponible deben probarse y ajustarse periódicamente para garantizar que el cloro disponible no disminuya a menos de 50 ppm. Prepare una solución desinfectante de 100 ppm mezclando por completo la cantidad requerida de este producto en 10 galones de agua. Si no hay un equipo de prueba disponible, prepare una solución desinfectante para proporcionar aproximadamente 200 ppm de cloro disponible por peso. Limpie las superficies de los equipos de manera normal. Antes de usarse, enjuague todas las superficies a fondo con la solución desinfectante, manteniendo contacto con el desinfectante durante al menos 2 minutos. Si la solución contiene menos de 50 ppm de cloro disponible según lo determinado por un equipo de prueba adecuado, deseche la solución o agregue suficiente producto para restablecer un residual de 200 ppm. No enjuague el equipo en agua después de aplicar el tratamiento y no deje remojando el equipo durante la noche. Los desinfectantes utilizados en sistemas automatizados pueden usarse para la limpieza general mas no podrán reutilizarse con el fin de desinfectar. **Método de inmersión** Una solución de 100 ppm de cloro disponible puede utilizarse en la solución desinfectante si hay un equipo de prueba de cloro disponible. Las soluciones que contienen una concentración inicial de 100 ppm de cloro disponible deben probarse y ajustarse periódicamente para garantizar que el cloro disponible no disminuya a menos de 50 ppm. Si no hay un equipo de prueba disponible, prepare la solución desinfectante para proporcionar aproximadamente 200 ppm de cloro disponible por peso. Limpie el equipo de manera normal. Antes de usarlo, sumerja el equipo en la solución desinfectante durante al menos 2 minutos y deje drenar el desinfectante. Si la solución contiene menos de 50 ppm de cloro disponible según lo determinado por un equipo de prueba adecuado, deseche la solución o agregue suficiente producto para restablecer un residual de 200 ppm. No enjuague el equipo con agua después de aplicar el tratamiento. Los desinfectantes utilizados en sistemas automáticos pueden usarse para la limpieza general mas no podrán reutilizarse con el fin de desinfectar. **Método de flujo/presión** Desarme el equipo y límpielo a fondo después de usarlo. Arme el equipo a la posición de operación antes de usarlo. Prepare un volumen de una solución desinfectante de 200 ppm de cloro disponible igual a 110% de la capacidad de volumen del equipo. Bombee la solución por el sistema hasta obtener flujo total en todas las extremidades, el sistema

STORAGE AND DISPOSAL:

Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal.

PESTICIDE STORAGE: Store in a cool, dry area away from direct sunlight. In case of spill, flood area with large quantities of water. Keep this product in tightly closed container when not in use. Product or rinsates that cannot be used must be diluted with water before disposal in a sanitary sewer.

PESTICIDE DISPOSAL: Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide, spray mixture, or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to the instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency or the Hazardous Waste Representative at the EPA regional Office for guidance.

CONTAINER HANDLING AND DISPOSAL:

FOR NON-REFILLABLE CONTAINERS:

Do not reuse or refill this container.

CONTAINER CLEANING: Triple rinse empty container promptly after emptying. Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or mix tank. Fill the container ¼ full with water. Replace and tighten closures. Tip container on side and roll back and forth, ensuring at least one complete revolution, for 30 seconds. Stand container on its end and tip it back and forth several times. Turn the container over onto its other end and tip it back and forth several times. Empty rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Repeat this procedure two or more times. Then offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or incineration, or, if allowed by state and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke. Product or rinsate that cannot be used must be diluted with water and disposed of in a sanitary sewer. Do not contaminate food or feed by storage, disposal or cleaning of equipment.

(For containers small enough to shake. With capacities equal to or less than 5 gallons)

Triple rinse as follows: Empty the remaining contents into application equipment or mix tank and drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Fill the container ¼ full with water and recap. Shake for 10 seconds. Pour rinsate into application equipment or a mix tank or store rinsate for later use or disposal. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure two or more times.

Declaraciones preventivas

RIESGOS PARA HUMANOS Y PELIGRO PARA ANIMALES DOMÉSTICOS: Corrosivo. Puede provocar irritación grave en la piel o quemaduras químicas en la piel agrietada. Provoca daños en los ojos. No ponga en contacto con los ojos, piel o en la ropa. Use lentes de seguridad, gafas o máscara protectora y guantes de caucho (PVC o nitrilo) al emplear este producto. Lávese las manos con jabón y agua después de utilizar el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el inodoro. Evite respirar los vapores. Desocupe las áreas poco ventiladas lo más pronto posible. No regrese hasta que el olor se haya disipado.

PELIGROS FÍSICOS Y QUÍMICOS: AGENTE OXIDANTE POTENTE: Mezcle solo con agua según las instrucciones de la etiqueta. Mezclar este producto con suciedad extrema como heces, orina, etc. o con amoníaco, ácidos, detergentes u otros químicos liberará gases peligrosos que irritan los ojos, pulmones y membranas mucosas.

PRIMEROS AUXILIOS:

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: • Mantenga el(los) ojo(s) abierto(s) y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos • Retire los lentes de contacto, de haberlos, después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando los ojos. • Llame al centro de intoxicación o un médico para consejos sobre el tratamiento.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL O ROPA: • Retire la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos. • Llame a un centro de intoxicación o un médico para consejos sobre el tratamiento.

está completamente lleno con el desinfectante y se elimina todo el aire del sistema. Cierre las válvulas de drenaje y mantenga bajo presión durante al menos 2 minutos para asegurar un contacto con todas las superficies internas. Retire un poco de solución limpiadora de la válvula de drenaje y realice la prueba con un equipo de prueba de cloro. Repita todo el proceso de limpieza/desinfección si el efluente contiene menos de 50 ppm de cloro disponible. **Método de limpieza en su lugar** Limpie a fondo el equipo después de usarlo. Prepare un volumen de una solución desinfectante de 200 ppm de cloro disponible igual a 110% de la capacidad de volumen del equipo. Bombée la solución por el sistema hasta obtener flujo total en todas las extremidades, el sistema está completamente lleno con el desinfectante y se elimina todo el aire del sistema. Cierre las válvulas de drenaje y mantenga bajo presión durante al menos 10 minutos para asegurar un contacto con todas las superficies internas. Retire un poco de solución limpiadora de la válvula de drenaje y realice la prueba con un equipo de prueba de cloro. Repita todo el proceso de limpieza/desinfección si el efluente contiene menos de 50 ppm de cloro disponible. **Método de aspersion/niebla** Limpie previamente todas las superficies después de usarlas. Use una solución de 200 ppm de cloro disponible para controlar bacterias, moho u hongos y una solución de 600 ppm para controlar bacteriófagos. Use un equipo de aspersion o niebla resistente a soluciones de hipoclorito de sodio. Siempre vacíe y enjuague el equipo de aspersion/niebla con agua potable después de usarlo. Aplique el aspersor o niebla abundantemente en todas las superficies hasta humedecerlas, permitiendo que drene el exceso de desinfectante. Desocupe el área durante al menos 2 horas. Antes de usar el equipo, todas las superficies tratadas con una solución de 600 ppm deben enjuagarse con una solución de 200 ppm.

DESINFECTANTES DE ROPA

Desinfectantes de ropa casera 1. EN ESPUMA DE JABÓN PARA REMOJAR: Mezcle completamente este producto en agua de lavado hasta obtener 200 ppm de cloro disponible. Espere 5 minutos, luego agregue jabón o detergente. Sumerja la ropa durante al menos 11 minutos antes de empezar el ciclo de lavado/enjuague. 2. EN ESPUMA DE JABÓN PARA LAVAR: Mezcle completamente este producto en agua de lavado con ropa hasta obtener 200 ppm de cloro disponible. Espere 5 minutos, luego agregue jabón o detergente e inicie el ciclo de lavado/enjuague. **Desinfectantes de ropa comercial** Las telas o ropa mojadas deben secarse con centrifuga antes de desinfectar. Mezcle completamente este producto con agua para obtener 200 ppm de cloro disponible. Inmediatamente después de mezclar el desinfectante, agregue la solución en el ciclo de pre-lavado antes de lavar las telas/ropa en el ciclo de lavado regular con un buen detergente. Si la solución se ha dejado reposar, pruebe el nivel de cloro disponible. Agregue más producto si el nivel de cloro disponible ha disminuido a menos de 200 ppm.

AGENTE DESINFECTANTE PARA VAJILLAS Y UTENSILIOS

Este producto puede usarse como un enjuague desinfectante de vajillas y utensilios PRELIMPIADOS, lavados a mano o lavados en máquina en restaurantes, hoteles y balnearios. Si está disponible un equipo de prueba de cloro, puede usarse una solución de 100 ppm de cloro disponible. Las soluciones que contienen una concentración inicial de 100 ppm de cloro disponible deben probarse y ajustarse periódicamente para garantizar que el cloro disponible no disminuya a menos de 100 ppm. Si no hay un equipo de prueba disponible, prepare una solución desinfectante para proporcionar aproximadamente 200 ppm de cloro disponible por peso. Para lavar vajillas a mano, la exposición a la solución debe ser al menos de 1 minuto o según lo especificado por los departamentos de salud local o estatal. Para lavado en máquina, el tiempo de exposición debe ser al menos de 2 minutos o un tiempo de contacto especificado por el código sanitario aplicable. Consulte con su departamento de salud ya que los requerimientos pueden variar. Este producto puede usarse como agente blanqueador o desmanchador en lavavajillas comerciales. No use este producto como un enjuague final en utensilios de plata o con baño de plata pues puede provocar manchas severas.

**DESINFECCIÓN DE AGUA PARA BEBER (POTABLE)
(Sistemas de emergencia/individuales/públicos)**

Tratamiento en plantas de carnes y aves Para el tratamiento de agua potable y agua que puede incorporarse en productos alimenticios o tiene contacto directo con alimentos, use las siguientes concentraciones. El cloro puede estar presente en el agua de proceso de las plantas de carne en concentraciones de hasta 5 ppm. El cloro puede estar presente en el agua de proceso de las plantas de aves en niveles de hasta 20 ppm. Los niveles se calculan en ppm de cloro disponible. Use la tabla de conversión de dilución para calcular la proporción adecuada de solución de hipoclorito de sodio a agua. Este producto debe suministrarse a un nivel constante y uniforme para mantener una proporción controlada.

Tabla de conversión de dilución			
Potencia deseada de cloro disponible (por peso)	Galones de agua	Líquido Oz. 10.0% hipoclorito de sodio	
5 PPM		100	.75
25 PPM		100	3.5
50 PPM		100	6.5
100 PPM		10	1.5
200 PPM		10	3.0
600 PPM		10	8.0

Si hay otras potencias de cloro disponible o volúmenes de dilución, debe usarse la siguiente fórmula para ajustar las dosis:

$$\text{Onza del producto} = \frac{(\text{PPM de Cl}_2 \text{ disp.}) (\text{Gal. agua}) (128)}{(\% \text{ ingrediente activo}) (10,000)}$$

Definición de la fórmula:

Onza del producto	= Onzas del producto a usar
PPM de Cl ₂ disponible	= Qué se necesita
Dilución de galones de agua	= Usted especifica la cantidad
128 oz./gal.	= Constante 128
(%) porcentaje de ingrediente activo	= Potencia del hipoclorito de sodio
10,000	= Constante

ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN:

No contamine el agua, alimentos o comida mediante el almacenamiento y desecho.

ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS: Almacene en un área fresca y seca lejos del contacto directo con la luz solar. En caso de un derrame, inunde el área con grandes cantidades de agua. Mantenga este producto en recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso. El producto o enjuague que no pueda usarse debe diluirse con agua antes de desecharlo en un drenaje sanitario.

DISPOSICIÓN DE PESTICIDAS: Los desechos de pesticidas son extremadamente peligrosos. La disposición incorrecta de pesticidas excedentes, mezcla de aspersión o enjuague es una violación a la ley federal. Si estos desechos no pueden disponerse en conformidad con las instrucciones, comuníquese con la dependencia estatal de pesticidas o control ambiental o con un representante de desechos peligrosos de la oficina regional de la EPA para solicitar orientación.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DEL RECIPIENTE:
PARA RECIPIENTES QUE NO PUEDEN REUTILIZARSE

No reutilice ni rellene este recipiente.

LIMPIEZA DEL RECIPIENTE- Enjuague tres veces el recipiente vacío rápidamente después de acabarse el contenido. Enjuague tres veces de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o tanque de mezcla. Llene $\frac{1}{4}$ del recipiente con agua. Vuelva a colocar y apriete las tapas. Incline el recipiente a un lado y ruédelo hacia adelante y atrás, asegurando al menos una revolución completa, durante 30 segundos. Coloque el recipiente sobre uno de sus extremos e inclínelo hacia adelante y atrás varias veces. Voltee el recipiente hacia su otro extremo e inclínelo hacia adelante y atrás varias veces. Vacíe el enjuague en el equipo de aplicación o un tanque de mezcla o almacene el enjuague para usarlo o desecharlo posteriormente. Repita este procedimiento dos o más veces. Luego ofrézcalo para reciclaje o reacondicionamiento o perfórelo y deséchelo en un relleno sanitario o por incineración o, si lo permiten las autoridades estatales y locales, quémelo. Si lo quema, aléjese del humo. El producto o enjuague que no pueda usarse debe diluirse en agua y desecharse en un drenaje sanitario. No contamine alimentos por almacenamiento, disposición o limpieza del equipo.

(Para recipientes suficientemente pequeños que puedan sacudirse. Con capacidades iguales o menores a 5 galones)

Enjuague tres veces de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o tanque de mezcla y drene durante 10 segundos una vez que el flujo empiece a gotear. Llene $\frac{1}{4}$ del recipiente con agua y vuelva a colocar la tapa. Sacuda por 10 segundos. Vierta el enjuague en el equipo de aplicación o un tanque de mezcla o almacene el enjuague para su uso o disposición posterior. Drene durante 10 segundos una vez que el flujo empiece a gotear. Repita este procedimiento dos o más veces.

Chlorine Sanitizer

Desinfectante de cloro

001 07897
458966

ACTIVE INGREDIENT:	INGREDIENTE ACTIVO:
Sodium Hypochlorite..... 10.0%	Hipoclorito de sodio..... 10.0%
OTHER INGREDIENTS: 90.0%	OTRO INGREDIENTE: 90.0%
TOTAL: 100.0%	TOTAL: 100.0%
Total available chlorine: 9.5%	Cloro disponible total: 9.5%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

EPA Reg. No. 813-16-90657

EPA Est. No. 48211-MO-01

SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS.

VER PANEL LATERAL PARA DECLARACIONES ADICIONALES DE PRECAUCIÓN.

DATA RATES APPLY APLICAN TARIFAS DE DATOS

7-62

Net Contents: 5 GALLONS / 18.9 L (US / É.-U./EE. UU.)

Chlorine Sanitizer

Desinfectante de cloro

001 07897
458966

ACTIVE INGREDIENT:	INGREDIENTE ACTIVO:
Sodium Hypochlorite..... 10.0%	Hipoclorito de sodio..... 10.0%
OTHER INGREDIENTS: 90.0%	OTRO INGREDIENTE: 90.0%
TOTAL: 100.0%	TOTAL: 100.0%
Total available chlorine: 9.5%	Cloro disponible total: 9.5%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

EPA Reg. No. 813-16-90657

EPA Est. No. 48211-MO-01

SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS.

VER PANEL LATERAL PARA DECLARACIONES ADICIONALES DE PRECAUCIÓN.

DATA RATES APPLY APLICAN TARIFAS DE DATOS

7-62

Net Contents: 5 GALLONS / 18.9 L (US / É.-U./EE. UU.)

Chlorine Sanitizer

Desinfectante de cloro

001 07897
458966

ACTIVE INGREDIENT:	INGREDIENTE ACTIVO:
Sodium Hypochlorite..... 10.0%	Hipoclorito de sodio..... 10.0%
OTHER INGREDIENTS: 90.0%	OTRO INGREDIENTE: 90.0%
TOTAL: 100.0%	TOTAL: 100.0%
Total available chlorine: 9.5%	Cloro disponible total: 9.5%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

EPA Reg. No. 813-16-90657

EPA Est. No. 48211-MO-01

SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS.

VER PANEL LATERAL PARA DECLARACIONES ADICIONALES DE PRECAUCIÓN.

DATA RATES APPLY APLICAN TARIFAS DE DATOS

7-62

Net Contents: 5 GALLONS / 18.9 L (US / É.-U./EE. UU.)

Chlorine Sanitizer

Desinfectante de cloro

001 07897
458966

ACTIVE INGREDIENT:	INGREDIENTE ACTIVO:
Sodium Hypochlorite..... 10.0%	Hipoclorito de sodio..... 10.0%
OTHER INGREDIENTS: 90.0%	OTRO INGREDIENTE: 90.0%
TOTAL: 100.0%	TOTAL: 100.0%
Total available chlorine: 9.5%	Cloro disponible total: 9.5%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

EPA Reg. No. 813-16-90657

EPA Est. No. 48211-MO-01

SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS.

VER PANEL LATERAL PARA DECLARACIONES ADICIONALES DE PRECAUCIÓN.

DATA RATES APPLY APLICAN TARIFAS DE DATOS

7-62

Net Contents: 5 GALLONS / 18.9 L (US / É.-U./EE. UU.)

Chlorine Sanitizer

Desinfectante de cloro

001 07897
458966

ACTIVE INGREDIENT:	INGREDIENTE ACTIVO:
Sodium Hypochlorite..... 10.0%	Hipoclorito de sodio..... 10.0%
OTHER INGREDIENTS: 90.0%	OTRO INGREDIENTE: 90.0%
TOTAL: 100.0%	TOTAL: 100.0%
Total available chlorine: 9.5%	Cloro disponible total: 9.5%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

EPA Reg. No. 813-16-90657

EPA Est. No. 48211-MO-01

SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS.

VER PANEL LATERAL PARA DECLARACIONES ADICIONALES DE PRECAUCIÓN.

DATA RATES APPLY APLICAN TARIFAS DE DATOS

7-62

Net Contents: 5 GALLONS / 18.9 L (US / É.-U./EE. UU.)

Chlorine Sanitizer

Desinfectante de cloro

001 07897
458966

ACTIVE INGREDIENT:	INGREDIENTE ACTIVO:
Sodium Hypochlorite..... 10.0%	Hipoclorito de sodio..... 10.0%
OTHER INGREDIENTS: 90.0%	OTRO INGREDIENTE: 90.0%
TOTAL: 100.0%	TOTAL: 100.0%
Total available chlorine: 9.5%	Cloro disponible total: 9.5%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN DANGER

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PELIGRO

EPA Reg. No. 813-16-90657

EPA Est. No. 48211-MO-01

SEE SIDE PANEL FOR ADDITIONAL PRECAUTIONARY STATEMENTS.

VER PANEL LATERAL PARA DECLARACIONES ADICIONALES DE PRECAUCIÓN.

DATA RATES APPLY APLICAN TARIFAS DE DATOS

7-62

Net Contents: 5 GALLONS / 18.9 L (US / É.-U./EE. UU.)

001 07897 45896 6 83511155 200302