



- Limpieza de las rejillas de desagüe, desagües y aliviaderos.
- Extracción de residuos.

También se podrá llevar a cabo cuando ocurra un acto vandálico que obligue al vaciado de la fuente. (Fuerza mayor).

Cuando se tenga que recurrir a un vaciado se aprovechará esta situación para realizar las reparaciones oportunas en los sistemas de iluminación e hidráulico que sean necesarias.

Se realizará cuando sea necesario, debido a que con un buen mantenimiento de limpiezas superficiales y un buen manejo de los tratamientos químicos, dependiendo de las condiciones climatológicas el agua se puede conservar más tiempo en un estado estético y salubre.

TRATAMIENTOS QUÍMICOS DEL AGUA

Los tratamientos del agua mediante el empleo de productos químicos, van destinados a mantener los niveles de higiénicos del agua dentro de unos parámetros adecuados.

Estos valores son:

- pH próximo a la neutralidad – entre 7 y 7,4
- Cl activo. Deberá mantenerse una cantidad de 1 – 1,2 ppm
- Turbidez del agua. – Sin turbidez a simple vista.
- Algas – sin presencia a simple vista.



Projecte Bàsic I D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripolllet - 08291
Arquitectes TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA

Mantener estos parámetros dentro de los márgenes adecuados garantiza una mayor durabilidad del agua, retrasando su cambio durante más tiempo.

Se aplicarán la cantidad necesaria de producto químico para conseguir los niveles anteriormente establecidos

En los procedimientos de tratamiento químico del agua son:

TRATAMIENTOS CON CLORO.

Sirven para desinfectar el agua, destruyendo así la mayoría de organismos vivos y bacterias (Legionella) que habitan en el agua.

Hay dos tipos de productos que sirven para clorar el agua:

- Cloros de acción rápida. (liquido o pastillas)
- Cloros de lenta liberación (pastillas)

Hay que conocer dos tipos de cloros presentes en el agua:

- Cloro Residual Libre. Es el efectivo para la desinfección.
- Cloro Residual Combinado. Son lo que se conoce como cloraminas, se producen al reaccionar con el amoníaco y residuos nitrogenados libres en el agua. Este cloro es inactivo para tareas de desinfección. Además, pueden causar malos olores (olor fuerte a cloro).



Cuando llueve (la lluvia contiene amoníaco) y con restos vegetales, el cloro presente en disolución en el agua de la fuente reacciona con estas sustancias volviéndose inactivo. Con lo que hay que añadir un producto químico para volver a clorar el agua.



Projecte Bàsic i d'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC D'
Emplaçament: Balmes, 2
Escala: 1:500
Arquitecte: CLORAY MARTINEZ, ALICIA

"se ha gastado". Para ello hay que aportar un cloro de acción rápida para restablecer los niveles de cloro normales.

Por otro lado, el efecto biocida del cloro en cualquiera de sus formas es máximo cuando el pH del agua está en torno a la neutralidad ($\text{pH}=7$) (por encima baja su capacidad de desinfección y por debajo se vuelve corrosivo), con lo que procuraremos que el pH se encuentre entorno a la neutralidad. Este control se realizará con un equipo de análisis portátil in situ con los reactivos adecuados para comprobar el nivel de Cl libre y el pH del agua.

MANEJO DEL pH

El agua estancada en la que se adiciona Cloro de forma regular tiende a alcalinizarse o elevar su pH, con lo que por un lado el Cloro libre pierde su efecto, y los microorganismos empiezan a proliferar con mayor facilidad. El resultado es que las aguas se vuelven menos asépticas, y además visualmente empiezan a tomar tonalidades verdosas.

Controlaremos el alcalinizamiento de las aguas con la adición de Ácido Clorhídrico en la dosis adecuada para conseguir que el nivel de pH se sitúen entorno al valor de 7 - 7,4.

TRATAMIENTO CONTRA LAS ALGAS.

Las algas son pequeñas especies vegetales que proliferan en el agua y que son transportadas por el aire.

Los efectos de su presencia son varios:

- Agua de color verdosa.
- Superficies resbaladizas.
- Deterioro del vaso (impermeabilización).

El tratamiento es simple, y consiste en añadir la dosis necesaria de algicida.

El algicida que se seleccione no debe estar formado por amonio cuaternario ya que produce espuma.

TRATAMIENTO CONTRA SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN

El agua con el tiempo tiende a acumular sólidos en suspensión, dando un aspecto visual turbio al agua.



Projecte Bàsic d'Obra
CONSTRUCCIÓ D'IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripolllet - 08291
Arquitectes: FOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA



Mediante tratamiento con elementos floculantes, se consigue que suceda una reacción de precipitación de dichos sólidos.

Se aplicará con los juegos de agua parados durante 24 horas, para que produzca un buen efecto de precipitado de las partículas en suspensión de enturbian el agua.

Dicho tratamiento complementado con la limpieza con limpiafondos, elimina dichos precipitados y dejan el agua con la misma apariencia que de recién cambiada, consiguiendo un ahorro de agua favorable tanto económicamente como ecológicamente.



El control de todos estos valores los realizará el equipo de trabajo que aplique los productos químicos, mediante el uso de fotómetro.

Para la aplicación adecuada de los productos químicos dependiendo de los valores de pH, se dotará al personal de fichas de cantidad de aplicación.



Projecte Bàsic i D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripolllet - 08291
Arquitectes TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA



Hash: 0sjrjsWxnebk9qDDihYO69AX230=
Hash COAC: nrmneLaxBJPOWmWzoUwOZ7yOK28=
Ref: COAC:2017007878-274627-01

Visat: 2017007878

Data: 10-11-2017



TRATAMIENTO CONTRA LEGIONELLA

se le dedica un apartado exclusivo al tratamiento contra la Legionella.

La Legionella es una bacteria tipo bacilo que puede producir la Legionelosis (enfermedad respiratoria). Esta bacteria vive en todas las aguas superficiales, proliferando con mayor facilidad en aguas estancas entre un amplio margen de temperaturas (preferentemente primaverales y veraniegas 20-50°C) y se ve favorecida por la presencia de materia orgánica, biofilm o protozoos, especialmente amebas.

El tratamiento preventivo radica precisamente en reducir las condiciones favorables para su vida, que son eliminar toda presencia de materia orgánica, protozoos, por lo que los tratamientos desinfectantes son especialmente importantes.

Dichos objetivos se logran con los tratamientos anteriormente descritos a base de cloración del agua y de algicidas.

Se adjuntan las fichas técnicas de los productos más habituales a utilizar en la conservación de la fuente.



Projecte Bàsic i D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripoll - 08291
Arquitectes: TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA



QUIMICA DEL CENTRO, S.A.
Ctra. Torrelaguna, Km.0,1
19004 GUADALAJARA

Tel.: 949 224 550
Fax.: 949 217 875
www.quicesa.com



SGI6010904



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha Revisión:	10/05/12
Revisión:	03

HIPOCLORITO AGUAS POTABLES

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificación de la sustancia o del preparado.

Nombre del producto: HIPOCLORITO AGUAS POTABLES
Otros nombres:

1.2. Uso de la sustancia.

Desinfección y tratamiento de agua de consumo humano.

1.3. Identificación de la sociedad o empresa.

Razón Social: QUIMICA DEL CENTRO, S.A.
Domicilio: CTRA. TORRELAGUNA, KM. 0,1
C.P.: 19004
Localidad: GUADALAJARA
TFNO.: 949 224 550

1.4. Teléfono de Urgencias.

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses
C/José Echegaray, nº 4
28232 Las Rozas de Madrid (Madrid)
Tel. 91 562 04 20

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla:

Clasificación según el reglamento (CE) N° 1272/2008 sobre clasificación, envasado y etiquetado:

Corrosivo para la piel: Categoría 1B, H314.

Peligros para el medio acuático: Peligro agudo, Categoría 1, H400.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

EU(H31): En contacto con los ácidos libera gases tóxicos.

EU(H205: ¡Atención!, no utilizar junto con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro).

Clasificación según la directiva 67/548/CEE:

R31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

C; R34: Provoca quemaduras.

N; R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.



Projecte Bàsic I D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC D
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripolllet - 08291
Arquitectes: TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya

Hash COAC: nmneLaxBJPOWmWzoUwOZ7yOK28=
Ref: COAC-2017007878-274627-01

Visat: 2017007878

Data: 10-11-2012

QUIMICA DEL CENTRO, S.A.
Ctra. Torrelaguna, Km.0.1
19004 GUADALAJARA

Tel.: 949 224 550
Fax.: 949 217 875
www.quicesa.com



SGI6010904



2.2 Elementos de la etiqueta:



PELIGRO

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

EUHD31: En contacto con los ácidos libera gases tóxicos.

EUHD26: ¡Atención! no utilizar junto con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro).

P102+P405: Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.

P309+P310+P301: En caso de exposición o malestar: Llamar inmediatamente al centro de información toxicológica o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Teléfono de información toxicológica: 915620420.

P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla a base de Hipoclorito Sódico estabilizado.

Solución acuosa de Hipoclorito Sódico, con una riqueza aproximada del 14% de Cloro activo.

Componentes que implican peligro:

Nombre del Componente	Nº EINECS	Nº CAS	% en Formula	Clasificación reglamento 1272/2008
Hipoclorito Sódico	231-668-3	7681-52-9	>95%	H314, H400

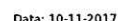
4. PRIMEROS AUXILIOS (En caso de...)

PRECISA ASISTENCIA MÉDICA INMEDIATA

	SINTOMAS Y EFECTOS	AUXILIO
Inhalación	Iritación grave de las vías respiratorias.	Retirar al afectado de la zona contaminada y mantenerlo al aire libre. Si no respira hacer respiración artificial. Si tiene dificultad al respirar administrar oxígeno. Acudir inmediatamente al médico.
Contacto cutáneo	Puede causar quemaduras.	Lavar la zona afectada con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, mientras se quita la ropa contaminada y el calzado. Acudir inmediatamente al médico.
Contacto ocular	Puede causar lesiones oculares graves.	Lavado continuo (30 minutos) con agua. Revisión oftalmológica posterior.
Ingestión	Puede producir trastornos e irritaciones en el tracto intestinal.	No provocar el vómito. Si está consciente dar a beber agua y mantener abrigado. Si está inconsciente y tiene convulsiones, recostarlo y mantenerlo en reposo y abrigado. No dar de beber ni comer. Acudir inmediatamente al médico.



Projecte Bàsic i D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripollit - 08291
Arquitectes: TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA



**QUIMICA DEL CENTRO, S.A.**Ctra. Torrelaguna, Km.0.1
19004 GUADALAJARA

Tel.: 949 224 550

Fax.: 949 217 875

www.quicesa.com



SGI6010904

**Controles de la exposición:****Protección respiratoria:** máscara respiratoria**Protección de las manos:** utilizar guantes de látex o PVC.**Protección de los ojos:** utilizar gafas herméticas o máscara panorámica.**Protección cutánea:** utilizar prendas anti-ácido.**9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Aspecto:	Líquido.
Color:	Amarillo
Olor:	Picante

pH	básico
Concentración:	1 ± 1 %
Dens. (20°C)	1.23-1.24 g/cc.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Estabilidad:** Es un producto estable, pero puede desprender Cloro en determinadas circunstancias.**Condiciones que deben evitarse:** Calor / Fuentes de calor. Luz solar directa. Por efectos del calor, se transforma en clorato y cloruro sódico.**Materias que deben evitarse:** **ÁCIDOS.** Contacto con hierro, cobre, níquel y cobalto; sustancias de carácter ácido. Materiales fácilmente oxidables.**Productos de descomposición peligrosos:** Productos orgánicos, reductores, desprendimiento de cloro gas (tóxico).**En contacto con metales, peróxido de hidrógeno y por efecto del cloro/luz se descompone desprendiendo gases que pueden originar un aumento de presión en el recipiente y provocar ruptura del mismo.****Descomposición térmica:** El producto presenta una tendencia a la descomposición, con liberación de oxígeno.**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

11.2.1. DL50 oral (dosis letal al 50%)	1100 mg/kg (rata macho) (Método equivalente a OECD 401) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
11.2.2. DL50 cutánea (dosis letal al 50%)	>20000 mg/kg (conejo macho y hembra) (Método equivalente a OECD 402) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
11.2.3. CL50 por inhalación (concentración letal al 50%)	10.5 mg/L. airo (1 h; rata macho; exposición a vapor) (Método equivalente a OECD 403) A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
11.2.4. Corrosión / Irritación de la piel	Corrosivo para la piel. Categoría 1B: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
11.2.5. Lesiones oculares graves / Irritación	Corrosivo para la piel. Categoría 1B: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
11.2.6. Toxicidad específica de órganos diana - exposición única	Categoría 3: Puede irritar las vías respiratorias.



Projecte Bàsic i D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripollès - 08291
Arquitectes: TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA

Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya

Hash: 0sjrjsWxnebk9qDDihYO69AX230=

Hash COAC: nrmneLaxBJPOWmWzoUwOZ7yOK28=

Ref: COAC-2017007878-274627-01

Visat: 2017007878

Data: 10-11-2017

**QUIMICA DEL CENTRO, S.A.**Ctra. Torrelaguna, Km.0.1
19004 GUADALAJARA

Tel.: 949 224 550

Fax.: 949 217 875

www.quicesa.com



SG16010904

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Toxicidad aguda para los peces	
DSO (concentración letal a 50%):	Varias especies. 0.06 mg/L (96 h; agua dulce; sistema de flujo). 0.032 mg/L (96 h; agua marina; sistema de flujo).
Toxicidad crónica en peces	
NOEC (concentración de efectos no observables):	Especie: Merluccius merluccius. 0.04 mg/L (36 d; agua marina; sistema de flujo).
Toxicidad aguda para crustáceos	
CSO (concentración de efectos al 50%):	Especie: Daphnia magna 141 µg/L (48 h; agua dulce; sistema de flujo; basado en la mortalidad). (OECD 202; EPA OPPTS 850.1010) Diferentes especies de invertebrados: 0.025 mg/L (48 h; agua marina; sistema de flujo; basado en la mortalidad).
Toxicidad crónica en crustáceos	
NOEC (concentración de efectos no observables):	Diferentes especies. 0.007 mg/L (15 d; agua dulce; sistema de flujo).

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN:

Someterse a las reglamentaciones locales y nacionales.
Consultar las bolsas de residuos o los centros de recogida para un reciclaje.
Diluir abundantemente con agua.
Reducir el producto con sulfito o peróxido de hidrógeno.
Tras este tratamiento, el producto puede versearse al desagüe.
Tratar con reductores débiles. Neutralizar controlando pH, muy lentamente con disoluciones diluidas y siempre que lo haga personal especializado y con las prendas de protección adecuadas. Los absorbentes contaminados se tratarán por un gestor autorizado, así como los envases usados y residuos.
El producto se eliminará de acuerdo con la normativa vigente y en concreto con:
Directiva 2008/98/CE, de 19 de noviembre, sobre los residuos y normativa que la trasponga.
Ley 10/1996, de 21 de abril, de Residuos.
Ley 11/1997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases y Reglamento que la desarrolla, R.D. 702/1998, de 30 de abril.
Así como cualquier otra regulación vigente en la Comunidad Europea, Estatal y Local, relativas a la eliminación correcta de este material y los recipientes vacíos del mismo.



Projecte Bàsic i D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripollit - 08291
Arquitectes: TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA



Hash COAC: nrmneLaxBJPOWmWzoUwOZ7yOK2B
Ref: COAC-2017007878-274527-01

Visat: 2017007878

Data: 10-11-2017



QUIMICA DEL CENTRO, S.A.
Ctra. Torrelaguna, Km.0.1
19004 GUADALAJARA

Tel.: 949 224 550
Fax.: 949 217 875
www.quicesa.com



SGI6010904



14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE:

14.1 ADR (por carretera)/RID (ferrocarril)		
14.1.1 Número ONU:	UN 1791	
14.1.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	Hiperóxido sódico en solución	
14.1.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	8,	Etiqueta: 8
14.1.4 Grupo de embalaje:	III	
14.1.5 Peligros para el medio ambiente:	Substancia peligrosa para el medio ambiente	Etiqueta:
14.2 IMDG (marítimo)		
14.2.1 Número ONU:	UN 1791	
14.2.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	Hiperóxido sódico en solución	
14.2.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	8,	Etiqueta: 8
14.2.4 Grupo de embalaje:	III	
14.2.5 Peligros para el medio ambiente:	Substancia peligrosa para el medio ambiente	Etiqueta:
14.3 ICAO / IATA (aéreo)		
14.3.1 Número ONU:	UN 1791	
14.3.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	Hiperóxido sódico en solución	
14.3.3 Clase(s) de peligro para el transporte:	8,	Etiqueta: 8
14.3.4 Grupo de embalaje:	III	
14.3.5 Peligros para el medio ambiente:	Substancia peligrosa para el medio ambiente	Etiqueta:
14.4. Precauciones particulares para los usuarios		
Hay que atender a la misma información descrita en los epígrafes anteriores: ADR, RID, IMDG, ICAO / IATA		



Projecte Bàsic i D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripolllet - 08291
Arquitectes: TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA



Hash: 0sjrsWxnebk9qDDihYO69AX230=
Hash COAC: nrmneLaxBJPOWmWzoUwOZ7yOK28=
Ref: COAC-2017007878-274627-01

Visat: 2017007878

Data: 10-11-2017

5. SEGURIDAD

- Clasificación: **COMBURENTE (O),
NOCTIVO (Xn)
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE (N).**
- No Ingerir.
- Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- Nocivo por ingestión.
- En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
- Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No respirar el polvo.
- En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase.
- En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica.
Tel.: 91 562 04 20.



O: Combustible Xn: Nocivo N: Peligroso para el medio ambiente



6. OTRAS INFORMACIONES

- Suministro
 - Envases modelo cubo, de polietileno de alta densidad blanco y barniles.
 - Capacidad 5, 30 Kgs.
- Homologado en la Dirección General de la Salud Pública y Consumo con el Nº 05-60-1626.



Projecte Bàsic i D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripolllet - 08291
Arquitectes TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya

Hash: 0sjrjsWxnebk9qDDlhYO69AX230=
Hash COAC: nrmneLaxBJPOWmWzoUwOZ7yOK28=
Ref: COAC-2017007878-274627-01

Visat: 2017007878

Data: 10-11-2017

QUIMICA DEL CENTRO, S.A.

C/ra. Torrelaguna, Km.0.1
19004 GUADALAJARA

Tel.: 949 224 550

Fax.: 949 217 875

www.quicesa.com


FICHA TÉCNICA
CLORIX COMPLEX – 5 en 1
1. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS GENERALES.

Aspecto:	Sólido pastillas o granular	Densidad:	1.05 g/cm ³
Color:	Blanco	Solubilidad:	Hidrosolubilidad 1,3 g/cm ³
Olor:	A cloro (% lejía)		
PH (en concentración de 5 %):	2 – 2.5		

Ideal para mantener el agua de su piscina de forma óptima sin necesidad de ningún producto adicional.

Su fórmula equilibrada de disolución lenta hace que sea el producto ideal para mantener el agua de su piscina cristalina sin necesidad de añadir ningún otro componente químico, salvo un regulador de pH cuando se necesite.

CLORIX-COMPLEX 5 en 1 le da más, porque contiene:

- Cloro activo, desinfección constante.
- Energico algicida y bactericida.
- Poderoso floculante y clarificador del agua.
- Aditivo de inmediato precipitado.
- Clarificado instantáneo del agua.

2. COMPOSICIÓN

- Ácido Tricloroisocianúrico en pastillas o gránulo al 90% de contenido en cloro.
- Antiálgas.
- Floculante.

Dimensiones de las pastillas (sólido): 75 mm. Ø x 25 mm.
Peso aprox./unidad: 200 gramos

3. INSTRUCCIONES DE USO
CLORIX COMPLEX – 5 PASTILLAS

- Para un correcto aporte de cloro a su piscina, coloque las pastillas de **CLORIX COMPLEX** en:
 - los skimmers de su piscina o
 - preferiblemente en nuestros dosificadores de pastillas **HC – 3330** y
- Deje en funcionamiento la depuradora.
- Protégase del sol y del calor.

CLORIX COMPLEX – 5 GRANULAR

- Para un correcto aporte de cloro a su piscina, disuelva con agua el producto en un cubo y posteriormente añádalo sobre las bocas de impulsión. También se puede incorporar directamente al agua de la piscina después de la sesión de baño diaria, cuando no quede ningún bañista.
- Verterlo con la depuradora en marcha.



Projecte Bàsic i D'Execució
CONSTRUCCIÓ I DE IMPLANTACIÓ D'UNA FONT TRANSITABLE AL PARC DEL
Emplaçament: Balmes, 2
Municipi: Ripollès - 08291
Arquitectes: TOLDRA I MARTÍNEZ, ALICIA