

CLORO DISOLUCIÓN LENTA

PISCINAS



Tu piscina **siempre** cristalina

DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
Cloro en polvo - Disolución lenta (1 KG)	Polvo	Pote x 1 kg	7.00 kg	0.015m³	6
Cloro en polvo - Disolución lenta (20 KG)	Polvo	Pote x 1 kg	23.30 kg	0.039m³	20
Cloro granulado - Disolución lenta (1 KG)	Granulado	Pote x 1kg	7.00 kg	0.015m³	6
Cloro granulado - Disolución lenta (5 KG)	Granulado	Balde x 5 kg	5.30 kg	0.011m³	5
Cloro granulado - Disolución lenta (10 KG)	Granulado	Balde x 10 kg	10.70 kg	0.018m³	10
Cloro granulado - Disolución lenta (50 KG)	Granulado	Cuñete x 50 kg	53.00 kg	0.071m³	50
	Cloro en polvo - Disolución lenta (1 KG) Cloro en polvo - Disolución lenta (20 KG) Cloro granulado - Disolución lenta (1 KG) Cloro granulado - Disolución lenta (5 KG) Cloro granulado - Disolución lenta (10 KG)	Cloro en polvo - Disolución lenta (1 KG) Polvo Cloro en polvo - Disolución lenta (20 KG) Polvo Cloro granulado - Disolución lenta (1 KG) Granulado Cloro granulado - Disolución lenta (5 KG) Granulado Cloro granulado - Disolución lenta (10 KG) Granulado	Cloro en polvo - Disolución lenta (1 KG) Polvo Pote x 1 kg Cloro en polvo - Disolución lenta (20 KG) Polvo Pote x 1 kg Cloro granulado - Disolución lenta (1 KG) Granulado Pote x 1 kg Cloro granulado - Disolución lenta (5 KG) Granulado Balde x 5 kg Cloro granulado - Disolución lenta (10 KG) Granulado Balde x 10 kg	Cloro en polvo - Disolución lenta (1 KG) Polvo Pote x 1 kg 7.00 kg Cloro en polvo - Disolución lenta (20 KG) Polvo Pote x 1 kg 23.30 kg Cloro granulado - Disolución lenta (1 KG) Granulado Pote x 1 kg 7.00 kg Cloro granulado - Disolución lenta (1 KG) Granulado Balde x 5 kg 5.30 kg Cloro granulado - Disolución lenta (10 KG) Granulado Balde x 10 kg	DESCRIPCIONFORMATOPRESENTACIONPESO BRUTOVOLUMENCloro en polvo - Disolución lenta (1 KG)PolvoPote x 1 kg7.00 kg0.015m³Cloro en polvo - Disolución lenta (20 KG)PolvoPote x 1 kg23.30 kg0.039m³Cloro granulado - Disolución lenta (1 KG)GranuladoPote x 1 kg7.00 kg0.015m³Cloro granulado - Disolución lenta (5 KG)GranuladoBalde x 5 kg5.30 kg0.011m³Cloro granulado - Disolución lenta (10 KG)GranuladoBalde x 10 kg10.70 kg0.018m³

(*) Unidades expresadas en kilogramos (Kg).



| 1 kg | 20 kg |



| 1 kg | 5 kg | 10 kg | 50 kg |

Eficaz bactericida de **disolución lenta**, con alto poder desinfectante. **Ideal para piscinas con revestimiento.**

DOSIS

20g cada 10.000 litros (uso normal de la piscina).

INSTRUCCIONES

- 1 Dosis inicial: Agregar 20 gr de Vulclor Cloro Disolución lenta cada 10.000 litros de agua.
- $2\ \ Mantenimiento: se debe ajustar la dosis en función de la frecuencia de uso, incidencia del sol y lluvias:$
 - Piscinas particulares en zonas con poca suciedad: aplicar dosis cada 3 días.
 - En caso de uso intensivo de la piscina o días de mucho calor: aplicar dosis día de por medio.
 - $\bullet \ \ {\sf Piscinas}\ de\ uso\ intensivo\ y/o\ en\ zonas\ con\ mucha\ suciedad\ (hojas, polvo):\ aplicar\ dosis\ diariamente.$
 - En caso de lluvia reforzar la dosis.
- IMPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®. Aplicar preferentemente por la noche.
- ☑ IMPORTANTE: Solo apta para piscinas revestida. En otro tipo de piscinas puede decolorar el fondo.





CLORO DISOLUCIÓN RÁPIDA

PISCINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
352007	Cloro granulado - Disolución rápida (1 KG)	Granulado	Pote x 1 kg	7.00 kg	0.015m³	6
352009	Cloro granulado - Disolución rápida (5 KG)	Granulado	Balde x 5 kg	5.30 kg	0.011m³	5
352034	Cloro granulado - Disolución rápida (15 KG)	Granulado	Balde x 15 kg	16.00 kg	0.028m³	15
352055	Cloro granulado - Disolución rápida (45 x 1 KG)	Granulado	Cuñete x 45 kg (45 Bolsas x 1 kg)	48.00 kg	0.071m³	45
352999	Cloro granulado - Disolución rápida (50 KG)	Granulado	Cuñete x 50 kg	53.00 kg	0.071m³	50

(*) Unidades expresadas en kilogramos (Kg).



| 1 kg | 5 kg | 15 kg | 50 kg |



| CÓD.352055 | 45 kg |

Eficaz bactericida de **disolución rápida**, con alto poder desinfectante. **Ideal para piscinas de fibra de vidrio o pintadas.**

DOSIS

20g cada 10.000 litros (uso normal de la piscina).

INSTRUCCIONES

- 1 Dosis inicial: Agregar 20gr. de Vulclor Cloro Disolución rapida cada 10.000 litros de agua.
- 2 Mantenimiento: se debe ajustar la dosis en función de la frecuencia de uso, incidencia del sol y lluvias:
 - Piscinas particulares en zonas con poca suciedad: aplicar dosis cada 3 días.
 - En caso de uso intensivo de la piscina o días de mucho calor: aplicar dosis día de por medio.
 - Piscinas de uso intensivo y/o en zonas con mucha suciedad (hojas, polvo): aplicar dosis diariamente.
 - En caso de lluvia reforzar la dosis.

IMPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®. Aplicar preferentemente por la noche.

 \triangle

CLORO PASTILLAS 200 GR

PISCINAS



Tu piscina **siempre** cristalina

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
352019	Cloro Pastillas - 200g (1 KG)	Pastillas 200g	Pote x 1 kg	7.00 kg	0.015m ³	6
35219C	Cloro Pastillas - 200g (5 KG)	Pastillas 200g	Balde x 5 kg	5.30 kg	0.011m ³	5
35219B	Cloro Pastillas - 200g (10 KG)	Pastillas 200g	Balde x 10 kg	10.70 kg	0.018m³	10
352003	Cloro Pastillas - 200g (50 KG)	Pastillas 200g	Cuñete x 50 kg	53.00 kg	0.071m ³	50
				(a)		44.4

 $(\sp{*})$ Unidades expresadas en kilogramos (Kg).



| 1 kg | 5 kg | 10 kg | 50 kg |

Cloro en **pastillas de 200g** de alto poder desinfectantes. **Fácil y práctico de utilizar.**

DOSIS

1 pastilla de 200g cada 20.000 litros, por semana.

INSTRUCCIONES

- 1 Colocar en una boya dosificadora la cantidad de pastillas según dosis.
- 2 Se debe ajustar la dosis en función de la frecuencia de uso, incidencia del sol y lluvias:
- En caso de uso intensivo de la piscina o días de mucho calor: reforzar con cloro granulado o en polvo.
- En caso de lluvia: reforzar con cloro granulado o en polvo.

MPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®



CLORO PASTILLAS 50 GR



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRU
352010	Cloro Pastillas - 50g (1 KG)	Pastillas 50g	Pote x 1 kg	7.00 kg
35211A	Cloro Pastillas - 50g (5 KG)	Pastillas 50g	Balde x 5 kg	5.30 kg
352033	Cloro Pastillas - 50g (10 KG)	Pastillas 50g	Balde x 10 kg	10.70
352002	Cloro Pastillas - 50g (50 KG)	Pastillas 50g	Cuñete x 50 kg	53.00

PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
7.00 kg	0.015m ³	6
5.30 kg	0.011m³	5
10.70 kg	0.018m³	10
53.00 kg	0.071m³	50
(4)		

 $\ (^*)\ Unidades\ expresadas\ en\ kilogramos\ (Kg).$



| 1 kg | 5 kg | 10 kg | 50 kg

Cloro en **pastillas de 50g** de alto poder desinfectantes. **Fácil y práctico de utilizar.**

DOSIS

1 pastilla de 50g cada 5.000 litros, por semana.

INSTRUCCIONES

- 1 Colocar en una boya dosificadora la cantidad de pastillas según dosis.
- $2\quad \text{Se debe ajustar la dosis en función de la frecuencia de uso, incidencia del sol y lluvias:}$
 - En caso de uso intensivo de la piscina o días de mucho calor: reforzar con cloro granulado o en polvo.
 - En caso de lluvia: reforzar con cloro granulado o en polvo.

MPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®

TRIPLE ACCIÓN PASTILLAS 200 GR

PISCINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
352020	Triple Acción Pastillas - 200g (1 KG)	Pastillas 200g	Pote x 1 kg	7.00 kg	0.015m ³	6
352038	Triple Acción Pastillas - 200g (5 KG)	Pastillas 200g	Balde x 5 kg	5.30 kg	0.011m ³	5
352035	Triple Acción Pastillas - 200g (10 KG)	Pastillas 200g	Balde x 10 kg	10.70 kg	0.018m³	10
352024	Triple Acción Pastillas - 200g (50 KG)	Pastillas 200g	Cuñete x 50 kg	53.00 kg	0.071m³	50

 $(\sp{*})$ Unidades expresadas en kilogramos (Kg).



| 1 kg | 5 kg | 10 kg | 50 kg |

✔ Cloro✔ Clarificante✔ Alguicida

Cloro en **pastillas de 200g** con propiedades desinfectantes, bactericidas, **alguicidas** y **clarificante**.

DOSIS

1 pastilla de 200g cada 20.000 litros, por semana.

INSTRUCCIONES

Colocar en una boya dosificadora la cantidad de pastillas según dosis.

- 1 Colocar en una boya dosificadora la cantidad de pastillas según dosis.
- 2 Se debe ajustar la dosis en función de la frecuencia de uso, incidencia del sol y lluvias:
 - En caso de uso intensivo de la piscina o días de mucho calor: reforzar con cloro granulado o en polvo.
 - $\bullet\;$ En caso de lluvia: reforzar con cloro granulado o en polvo.

IMPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®.



vulciőr

TRIPLE ACCIÓN PASTILLAS 50 GR

PISCINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESC
352048	Triple Acción Pastillas - 50g (1 KG)	Pastillas 50g	Pote x 1 kg	7.
352039	Triple Acción Pastillas - 50g (5 KG)	Pastillas 50g	Balde x 5 kg	5.
352037	Triple Acción Pastillas - 50g (10 KG)	Pastillas 50g	Balde x 10 kg	10
352044	Triple Acción Pastillas - 50g (50 KG)	Pastillas 50g	Cuñete x 50 kg	5

PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
7.00 kg	0.015m³	6
5.30 kg	0.011m³	5
10.70 kg	0.018m³	10
53.00 kg	0.071m³	50

(*) Unidades expresadas en kilogramos (Kg).



1 kg | 5 kg | 10 kg | 50 kg |

✔ Cloro✔ Clarificante✔ Alguicida

Cloro en **pastillas de 50g** con propiedades desinfectantes, bactericidas, **alguicidas** y **clarificante**.

DOSIS

 $1\,\text{pastilla}\,\text{de}\,50\text{g}\,\text{cada}\,5.000\,\text{litros}, \text{por}\,\text{semana}.$

INSTRUCCIONES

Colocar en una boya dosificadora la cantidad de pastillas según dosis.

- $1\quad \hbox{Colocar en una boya dosificadora la cantidad de pastillas según dosis.}$
- 2 Se debe ajustar la dosis en función de la frecuencia de uso, incidencia del sol y lluvias:
 - En caso de uso intensivo de la piscina o días de mucho calor: reforzar con cloro granulado o en polvo.
 - $\bullet\;$ En caso de lluvia: reforzar con cloro granulado o en polvo.

MPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®.

CLARIFICADORES

PISCINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
352015	Clarificador (1 L)	Líquido	Botella x 1 L	6.60 kg	0.009m³	6
352016	Clarificador (5 L)	Líquido	Bidón x 5 L	5.80 kg	0.008m³	5
352042	Clarificador (10 L)	Líquido	Bidón x 10 L	10.70 kg	0.013m³	10
352026	Clarificador (50 L)	Líquido	Cuñete x 50 L	56.35 kg	0.071m³	50
352028	MaxFloc - Clarificador super concentrado (1 L)	Líquido concentrado	Botella x 1 L	7.60 kg	0.009m³	6
352031	MaxFloc - Clarificador super concentrado (50 L)	Líquido concentrado	Cuñete x 50 L	56.35 kg	0.071m³	50

(*) Unidades expresadas en litros (L).



|1L|5L|10L|50L|



|1L|50L|

Agua limpia y cristalina. Óptimo tratamiento del grado de turbidez del agua de la piscina. Proceso de floculación y decantación de gran rapidez.

DOSIS CLARIFICADOR

Turbidez baja (poca dificultad para observar el fondo) 100 cc cada 100.000 litros de agua. **Turbidez media** (dificultad para observar el fondo a partir de los 50cm) 250 cc cada 100.000 litros de agua. Turbidez alta (imposibilidad de ver el fondo) 500 cc cada 100.000 litros de agua.

DOSIS MAXFLOC

Turbidez media (dificultad para observar el fondo a partir de los 50cm) 100 cc cada 100.000 litros de agua.

INSTRUCCIONES

- 1 Preparar una solución que contenga 1 medida de clarificador y 10 medidas de agua.
- Esparcirlo por todo el espejo de agua de la piscina.
- Recircular el agua durante 1 h. 3
- Dejar decantar 6 h.
- Pasar el limpiafondo en función desagote.

IMPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®.





ALGUICIDAS

PISCINAS



DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
Alguicida (1 L)	Líquido	Botella x 1 L	6.40 kg	0.009m³	6
Alguicida (5 L)	Líquido	Bidón x 5 L	5.60 kg	0.008m ³	5
Alguicida (10 L)	Líquido	Bidón x 10 L	10.30 kg	0.013m³	10
Alguicida (50 L)	Líquido	Cuñete x 50 L	54.25 kg	0.071m³	50
Alguicida Max - Concentrado (1 L)	Líquido concentrado	Botella x 1 L	2.30 kg	0.003m³	2
	Alguicida (1 L) Alguicida (5 L) Alguicida (10 L) Alguicida (50 L)	Alguicida (1 L) Alguicida (5 L) Alguicida (10 L) Líquido Líquido Líquido Líquido Líquido	Alguicida (1 L) Alguicida (5 L) Alguicida (5 L) Líquido Bidón x 5 L Alguicida (10 L) Líquido Bidón x 10 L Alguicida (50 L) Líquido Cuñete x 50 L	Alguicida (1 L) Líquido Botella x 1 L 6.40 kg Alguicida (5 L) Líquido Bidón x 5 L 5.60 kg Alguicida (10 L) Líquido Bidón x 10 L 10.30 kg Alguicida (50 L) Líquido Cuñete x 50 L 54.25 kg	DESCRIPCION FORMATO PRESENTACION PESO BRUTO VOLUMEN Alguicida (1 L) Líquido Botella x 1 L 6.40 kg 0.009 m³ Alguicida (5 L) Líquido Bidón x 5 L 5.60 kg 0.008 m³ Alguicida (10 L) Líquido Bidón x 10 L 10.30 kg 0.013 m³ Alguicida (50 L) Líquido Cuñete x 50 L 54.25 kg 0.071 m³

(*) Unidades expresadas en litros (L).



|1L|5L|10L|50L|



|1L|

Producto **formulado para combatir** algas, hongos, gérmenes y bacterias que se desarrollan en el agua de la piscina.

ALGUICIDA

Dosis inicial (sin algas visibles)100 cc cada 30.000 litros de agua.Mantenimiento semanal50 cc cada 50.000 litros de agua.Refuerzo semanal (si es necesario)100 cc cada 40.000 litros de agua.

ALGUICIDAMAX

Dosis inicial (sin algas visibles)

Mantenimiento semanal

Refuerzo semanal (si es necesario)

100 cc cada 50.000 litros de agua.

100 cc cada 100.000 litros de agua.

100 cc cada 80.000 litros de agua.

INSTRUCCIONES

- 1 Preparar una solución que contenga 1 medida de alguicida y 10 medidas de agua.
- 2 Esparcirlo por todo el espejo de agua de la piscina.
- 3 Recircular el agua para un mejor resultado.

MPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®.





CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
352017	Sanitizante (1 L)	Líquido	Botella x 1 L	6.65 kg	0.009m³	6
				400 1 1 1 1 1		

(*) Unidades expresadas en litros (L).



|1L|

Inofensivo e inocuo

No modifica el pH del agua. **No** interfiere el tratamiento sanitario de la piscina. Recomendado para tratar **pequeñas piletas** de gran concurrencia. Termina con algas, hongos y bacterias evitando irritaciones, infecciones a los ojos, oídos y mucosas.

No necesita el agregado de cloro.

DOSIS

4 cucharadas soperas cada 4.000 litros, una vez por semana.

INSTRUCCIONES

- 1 Preparar una solución que contenga 1 medida de sanitizante y 10 medidas de agua.
- 2 Esparcir por todo el espejo de agua de la piscina.
- MPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®. Aplicar preferentemente por la noche.

PRECAUCIONES: (1) Antes de usar leer con atención las instrucciones de la etiqueta del producto. (2) Guardar el producto dentro de su envase original bien cerrado en un lugar alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) No mezclar con otros productos. No utilizar para desinfección de alimentos. No ingerir. (4) Aplicar en ausencia de bañistas. Recircular el agua por 8 horas. Reingresar a la piscina luego de 1 hora de aplicado el producto.



FUNGICIDA

PISCINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
352029	Fungicida (1 L)	Líquido	Botella x 1 L	2.15 kg	0.003m³	2

(*) Unidades expresadas en litros (L).



|1L|

Combate hongos

No modifica el pH del agua. **No** interfiere el tratamiento sanitario de la piscina. Formulado especialmente para **combatir hongos negros**, algas y bacterias en agua de piscinas. Poderoso desinfectante de alto poder residual. **Preventivo de coloraciones verdes o marrones.**

DOSIS

Dosis inicial 100 cc cada 50.000 litros de agua.

Mantenimiento semanal 50 cc cada 100.000 litros de agua.

INSTRUCCIONES

- 1 Preparar una solución que contenga 1 medida de fungicida y 10 medidas de agua.
- 2 Esparcirlo por todo el espejo de agua de la piscina.
- 3 Recircular el agua para un mejor resultado.

MPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®.

 $\overline{\mathbb{V}}$



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*
352050	Vulclor Bio (1 L)	Líquido	Botella x 1 L	6.30 kg	0.009m³	6
				(0)		

(*) Unidades expresadas en litros (L).



|1L|

REDUCE EL USO **DE QUÍMICOS**

Inofensivo e inocuo.

No modifica el pH del agua.

No interfiere el tratamiento sanitario de la piscina.

Compatible con el uso de cloro.

Formulado especialmente para desinfectar, combatir algas, bacterias y hongos que se desarrollan en el agua de la piscina.

Alto poder residual, manteniendose activo durante un mes.

DOSIS

En piscinas limpias con agua nueva 1 L cada 40.000 litros de agua.

Mantenimiento mensual 1 L cada 40.000 litros de agua.

Mantenimiento semanal 250 cc cada 40.000 litros de agua.

INSTRUCCIONES

- 1 Preparar una solución que contenga 1 medida de Vulclor Bio y 20 medidas de agua.
- 2 Esparcirlo por todo el espejo de agua de la piscina.
- 3 Recircular el agua durante 1 h.
- MPORTANTE: Regular el pH del agua entre 7,2 y 7,6 y mantener el nivel de cloro libre por encima de 1,5 ppm, puede realizar estas mediciones con el test kit Vulcano®. Aplicar preferentemente por la noche.
- ✓ IMPORTANTE: Requiere filtrado diario.

PRECAUCIONES: (1) Antes de usar leer con atención las instrucciones de la etiqueta del producto. (2) Guardar el producto dentro de su envase original bien cerrado en un lugar alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) No mezclar con otros productos. No utilizar para desinfección de alimentos. No ingerir. (5) Aplicar en ausencia de bañistas. Recircular el agua por 8 horas. Reingresar a la piscina luego de 1 hora de aplicado el producto.



REGULADORES DE PH



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	PESO BRUTO	EMBALAJE VOLUMEN	UNIDADES*	
352049	Regulador pH(+) - Polvo (2.5 KG)	Polvo	Pote x 2.5 kg	5.20 kg	0.006m ³	5	
352053	Regulador pH(+) - Polvo (7 KG)	Polvo	Pote x 7 kg	7.20 kg	0.008m³	7	
352046	Regulador pH(-) - Polvo (3 KG)	Polvo	Pote x 3 kg	6.20 kg	0.006m³	6	
352043	Regulador pH(-) - Polvo (7 KG)	Polvo	Pote x 7 kg	7.20 kg	0.008m³	7	

^(*) Unidades expresadas en kilogramos (Kg).



| 2.5 kg | 7 kg |



| 3 kg | 7 kg |

Productos **formulados para corregir el pH del agua.** El regulador pH(+) es utilizado para aguas ácidas y el regulador pH(-) para aguas alcalinas.

DOSIS

Para incrementar el pH en 0,4 pH(+) 300g cada 10.000 litros de agua. Para disminuir el pH en 0,4 pH(-) 300g cada 10.000 litros de agua.

INSTRUCCIONES

- 1 Controlar los valores de pH del agua con el Test Kit Vulcano®.
- 2 Si el valor obtenido es inferior a 7.2 Diluir Regulador pH(+) y esparcir en todo el espejo de agua. Si el valor obtenido es superior a 7.6 Diluir Regulador pH(-) y esparcir en todo el espejo de agua.
- 3 Recircular el agua para lograr uniformidad.
- 4 Volver a controlar los valores de pH del agua con el test kit Vulcano®. Volver a regular si es necesario.

IMPORTANTE: Mantener el nivel del cloro residual por encima de 1,5 ppm. Aplicar preferentemente por la noche.

