



**vulclór**  
tu piscina *Siempre* cristalina

*Productos químicos*

# CLORO 90 DISOLUCIÓN LENTA

PISCINAS



tu piscina *Siempre* cristalina

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352008	Cloro 90 en polvo - Disolución lenta (1 KG)	Polvo	Pote 1 Kg	7.00 Kg	0.015 m <sup>3</sup>	6
352036	Cloro 90 en polvo - Disolución lenta (20 KG)	Polvo	Pote 1 Kg	23.30 Kg	0.039 m <sup>3</sup>	20
352004	Cloro 90 granulado - Disolución lenta (1 KG)	Granulado	Pote 1 Kg	7.00 Kg	0.015 m <sup>3</sup>	6
352006	Cloro 90 granulado - Disolución lenta (5 KG)	Granulado	Balde 5 Kg	5.30 Kg	0.011 m <sup>3</sup>	5
352032	Cloro 90 granulado - Disolución lenta (10 KG)	Granulado	Balde 10 Kg	10.70 Kg	0.018 m <sup>3</sup>	10
352000	Cloro 90 granulado - Disolución lenta (50 KG)	Granulado	Cuñete 50 Kg	53.00 Kg	0.071 m <sup>3</sup>	50

(\*) 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

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

## INSTRUCCIONES

- Dosis inicial: agregar una dosis de Vulclor Cloro 90 disolución lenta, de 20 grs cada 10.000 litros de agua.
- 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 kit laboratorio 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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) 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.

# CORO 60 DISOLUCIÓN RÁPIDA

PISCINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352007	Cloro 60 granulado - Disolución rápida (1 KG)	Granulado	Pote 1 Kg	7.00 Kg	0.015 m <sup>3</sup>	6
352009	Cloro 60 granulado - Disolución rápida (5 KG)	Granulado	Balde 5 Kg	5.30 Kg	0.011 m <sup>3</sup>	5
352034	Cloro 60 granulado - Disolución rápida (15 KG)	Granulado	Balde 15 Kg	16.00 Kg	0.028 m <sup>3</sup>	15
352055	Cloro 60 granulado - Disolución rápida (45 x 1 KG)	Granulado	Cuñete 45 Kg (45 Bolsas x 1 Kg)	48.00 Kg	0.071 m <sup>3</sup>	45
352999	Cloro 60 granulado - Disolución rápida (50 KG)	Granulado	Cuñete 50 Kg	53.00 Kg	0.071 m <sup>3</sup>	50

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

PRODUCTOS QUÍMICOS



| 1 Kg | 5 Kg | 15 Kg | 50 Kg |



| COD.352055 | 45 Kg |

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

#### DOSIS

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

#### INSTRUCCIONES

- Dosis inicial: agregar una dosis inicial de Vulclór Cloro 60 disolución lenta, de 20 grs cada 10.000 litros de agua.
- 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 kit laboratorio 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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) 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.

# CLORO 90 PASTILLAS 200 GR

PISCINAS



tu piscina *Siempre* cristalina

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352019	Cloro pastillas - 200 grs (1 KG)	Pastillas 200 grs	Pote 1 Kg	7.00 Kg	0.015 m <sup>3</sup>	6
35219C	Cloro pastillas - 200 grs (5 KG)	Pastillas 200 grs	Balde 5 Kg	5.30 Kg	0.011 m <sup>3</sup>	5
35219B	Cloro pastillas - 200 grs (10 KG)	Pastillas 200 grs	Balde 10 Kg	10.70 Kg	0.018 m <sup>3</sup>	10
352003	Cloro pastillas - 200 grs (50 KG)	Pastillas 200 grs	Cuñete 50 Kg	53.00 Kg	0.071 m <sup>3</sup>	50

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



| 1 Kg | 5 Kg | 10 Kg | 50 Kg |

Cloro en **pastillas de 200 grs de alto poder desinfectantes.**  
**Fácil y cómodo de utilizar.**

#### DOSIS

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

#### INSTRUCCIONES

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

**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 kit laboratorio Vulcano®.

**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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) 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.

# CLORO 90 PASTILLAS 50 GR

PISCINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352010	Cloro 90 pastillas - 50 grs (1 KG)	Pastillas 50 grs	Pote 1 Kg	7.00 Kg	0.015 m <sup>3</sup>	6
35211A	Cloro 90 pastillas - 50 grs (5 KG)	Pastillas 50 grs	Balde 5 Kg	5.30 Kg	0.011 m <sup>3</sup>	5
352033	Cloro 90 pastillas - 50 grs (10 KG)	Pastillas 50 grs	Balde 10 Kg	10.70 Kg	0.018 m <sup>3</sup>	10
352002	Cloro 90 pastillas - 50 grs (50 KG)	Pastillas 50 grs	Cuñete 50 Kg	53.00 Kg	0.071 m <sup>3</sup>	50

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



| 1 Kg | 5 Kg | 10 Kg | 50 Kg |

Cloro en **pastillas de 50 grs de alto poder desinfectantes.**  
**Fácil y cómodo de utilizar.**

#### DOSIS

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

#### INSTRUCCIONES

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

**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 kit laboratorio Vulcano®.

**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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) 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.

# TRIPLE ACCIÓN PASTILLAS 200 GR

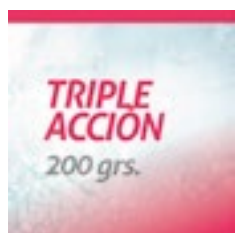
PISCINAS



tu piscina *Siempre* cristalina

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

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



| 1 Kg | 5 Kg | 10 Kg | 50 Kg |

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

## DOSIS

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

## INSTRUCCIONES

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

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

**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 kit laboratorio Vulcano®.

- ✓ Cloro
- ✓ Clarificante
- ✓ Alguicida

**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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) 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.

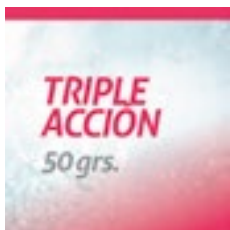
# TRIPLE ACCIÓN PASTILLAS 50 GR

PISCINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352048	Triple Acción pastillas 50 grs (1 KG)	Pastillas 50 grs	Pote 1 Kg	7.00 Kg	0.015 m <sup>3</sup>	6
352039	Triple Acción pastillas 50 grs (5 KG)	Pastillas 50 grs	Balde 5 Kg	5.30 Kg	0.011 m <sup>3</sup>	5
352037	Triple Acción pastillas 50 grs (10 KG)	Pastillas 50 grs	Balde 10 Kg	10.70 Kg	0.018 m <sup>3</sup>	10
352044	Triple Acción pastillas 50 grs (50 KG)	Pastillas 50 grs	Cuñete 50 Kg	53.00 Kg	0.071 m <sup>3</sup>	50

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



1 Kg | 5 Kg | 10 Kg | 50 Kg |

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

#### DOSIS

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

#### INSTRUCCIONES

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

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

**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 kit laboratorio Vulcano®.

- Cloro
- Clarificante
- Alguicida

**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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) 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.



# CLARIFICADORES

PISCINAS



tu piscina *Siempre* cristalina

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352015	Clarificador (1 L)	Líquido	Botella 1 L	6.60 Kg	0.009 m <sup>3</sup>	6
352016	Clarificador (5 L)	Líquido	Bidón 5 L	5.80 Kg	0.008 m <sup>3</sup>	5
352042	Clarificador (10 L)	Líquido	Bidón 10 L	10.70 Kg	0.013 m <sup>3</sup>	10
352026	Clarificador (50 L)	Líquido	Cuñete 50 L	56.35 Kg	0.071 m <sup>3</sup>	50
352028	MaxFloc - Clarificador super concentrado (1 L)	Líquido concentrado	Botella 1 L	7.60 Kg	0.009 m <sup>3</sup>	6
352031	MaxFloc - Clarificador super concentrado (50 L)	Líquido concentrado	Cuñete 50 L	56.35 Kg	0.071 m <sup>3</sup>	50

(\*) Unidades expresadas en litros (L).



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



| 1 L | 50 L |

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

#### DOSIS MAXFLOC

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

#### INSTRUCCIONES

- 1 Preparar una solución que contenga 1 medida de clarificador y 10 medidas de agua.
- 2 Esparcirlo por todo el espejo de agua de la piscina.
- 3 Recircular el agua durante 1 h.
- 4 Dejar decantar 6 hs.
- 5 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 kit laboratorio Vulcano®.

**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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) 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.

# ALGUICIDAS

PISCINAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352012	Alguicida (1 L)	Líquido	Botella 1 L	6.40 Kg	0.009 m <sup>3</sup>	6
352013	Alguicida (5 L)	Líquido	Bidón 5 L	5.60 Kg	0.008 m <sup>3</sup>	5
352041	Alguicida (10 L)	Líquido	Bidón 10 L	10.30 Kg	0.013 m <sup>3</sup>	10
352025	Alguicida (50 L)	Líquido	Cuñete 50 L	54.25 Kg	0.071 m <sup>3</sup>	50
352030	Alguicida Max - Concentrado (1 L)	Líquido concentrado	Botella 1 L	2.30 Kg	0.003 m <sup>3</sup>	2

(\*) Unidades expresadas en litros (L).



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



| 1 L |

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

### ALGUICIDA

Dosis inicial (sin algas visibles)

Mantenimiento semanal

Refuerzo semanal (si es necesario)

100 cc cada 30.000 litros de agua.

50 cc cada 50.000 litros de agua.

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.

50 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.

**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 kit laboratorio Vulcano®.

**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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) 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.

# BACTERICIDA

PISCINAS



tu piscina *Siempre* cristalina

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352017	Bactericida (1 L)	Líquido	Botella 1 L	6.65 Kg	0.009 m <sup>3</sup>	6

(\*) Unidades expresadas en litros (L).



| 1 L |

**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 bactericida y 10 medidas de agua.
- 2 Esparcirlo por todo el espejo de agua de la piscina.

**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 kit laboratorio 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	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352029	Fungicida (1 L)	Líquido	Botella 1 L	2.15 Kg	0.003 m <sup>3</sup>	2

(\*) Unidades expresadas en litros (L).



| 1 L |

## 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.

**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 kit laboratorio Vulcano®.

**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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) 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.

# VULCLOR BIO

PISCINAS



# bio

**SIN CLORO**  
Compatible con cloro

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	PRESENTACIÓN	EMBALAJE		
				PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES*
352050	Vulclor Bio (1 L)	Líquido	Botella 1 L	6.30 Kg	0.009 m <sup>3</sup>	6

(\*) Unidades expresadas en litros (L).



| 1 L |

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

***Alto poder residual, manteniéndose 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.

*Inofensivo e inocuo.*


**No modifica el pH del agua.**

**No interfiere el tratamiento sanitario de la piscina.**

**Compatible con el uso de cloro.**

**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 kit laboratorio 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

PISCINAS



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

300 grs cada 10.000 litros de agua.

Para disminuir el pH en 0,4 pH(-)

300 grs cada 10.000 litros de agua.

#### INSTRUCCIONES

- 1 Controlar los valores de pH del agua con el kit laboratorio 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 kit laboratorio 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.

**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 bien ventilado, alejado de alimentos y fuera del alcance de niños y mascotas. No reutilizar el envase vacío y destruirlo. (3) Producto oxidante. Irritante para los ojos, piel y mucosa. Aplicar con guantes para evitar contacto con la piel. Lavarse las manos con agua y jabón luego de aplicar el producto. (4) No mezclar con otros productos. No utilizar para desinfección de alimentos. No ingerir. (5) Aplicar en ausencia de bañistas. Reingresar a la piscina luego de 1 hora de aplicado el producto.