



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Disposición

Número:

Referencia: EX-2019-46099742-APN-DGA#ANMAT

VISTO el EX-2019-46099742-APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

CONSIDERANDO;

Que por las presentes actuaciones la firma MAKINTHAL QUIMICA S.R.L., solicita la inscripción del producto denominado REGULADOR DE pH PARA AGUA DE PISCINAS, marca MAK PH MAS, como producto domisanitario, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 709/98 y normas complementarias.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa vigente.

Que la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos Para la Salud ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1°.- Inscríbese ante el Registro Nacional de Productos de Uso Doméstico (RNPUD) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), el producto denominado REGULADOR DE pH PARA AGUA DE PISCINAS, marca MAK PH MAS, de acuerdo con lo solicitado por la

firma MAKINTHAL QUIMICA S.R.L., con Registro Nacional de Establecimiento (RNE) N° 020046124, cuyos datos identificatorios característicos se detallan en los Certificados de RNPUD N° 0250139 y 0250140, correspondientes a venta libre y profesional respectivamente, que constan en IF-2020-32500129-APN-DVPS#ANMAT.

ARTICULO 2°.- Autorízase los rótulos que constan en IF-2020-32500129-APN-DVPS#ANMAT.

ARTICULO 3°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2020-32435066-APN-DVPS#ANMAT.

ARTICULO 4°.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0250139 y 0250140 para el producto bajo las categorías de Venta Libre y de Venta Profesional, respectivamente.

ARTICULO 5°.- La vigencia de los certificados mencionados en el artículo 1° será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha de emisión de la presente disposición.

ARTICULO 6°.- Regístrese. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines que corresponda. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, de los Certificados mencionados en el artículo 1°, de los rótulos autorizados y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EX-2019-46099742-APN-DGA#ANMAT



República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Certificado de Inscripción Nacional de
Producto Domisanitario
RNPUD N° 0250139

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que se autoriza el producto domisanitario con los siguientes datos identificatorios:

1. Denominación: Regulador de pH para agua de piscinas.
2. Marca: MAK PH MAS
3. Origen: Argentina
4. Principios Activos: Carbonato de sodio 29%; cloruro de sodio.
5. Forma de Presentación: Pote plástico de cont. neto: 1 Kg; Balde plástico de cont. neto: 4 Kg.
6. Venta: Libre
7. Titular del Producto: MAKINTHAL QUIMICA S.R.L.
8. Domiciliado en: La Odisea 2015 - 9 de Abril - Pcia. de Bs. As.
9. Establecimiento TITULAR: RNE N°: 020046124
Establecimiento ELABORADOR: RNE N°: 020046124 (MAKINTHAL QUIMICA S.R.L.)
10. Inscripción aprobada por Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos Para la Salud (ex Dirección de Vigilancia de Productos Para la Salud) según Expediente N°: EX-2019-46099742-APN-DGA#ANMAT

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha consignada en la Disposición de autorización.



República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Certificado de Inscripción Nacional de
Producto Domisanitario
RNPUD N° 0250140

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que se autoriza el producto domisanitario con los siguientes datos identificatorios:

1. Denominación: Regulador de pH para agua de piscinas.
2. Marca: MAK PH MAS
3. Origen: China
4. Principios Activos: Carbonato de sodio 29%; cloruro de sodio.
5. Forma de Presentación: Balde plástico de cont. neto: 10 Kg y 20 Kg; Cuñete plástico de cont. neto: 50 Kg.
6. Venta: Profesional
7. Titular del Producto: MAKINTHAL QUIMICA S.R.L.
8. Domiciliado en: La Odisea 2015 - 9 de Abril - Pcia. de Bs. As.
9. Establecimiento TITULAR: RNE N°: 020046124
Establecimiento ELABORADOR: RNE N°: 020046124 (MAKINTHAL QUIMICA S.R.L.)
10. Inscripción aprobada por Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos Para la Salud (ex Dirección de Vigilancia de Productos Para la Salud) según Expediente N°: EX-2019-46099742-APN-DGA#ANMAT

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha consignada en la Disposición de autorización.

Regulador de pH para agua de piscinas

M&K

Industria Argentina
CONTENIDO NETO 1Kg

pH
MAS

Juan Carlos Tononi
JUAN CARLOS TONONI
ING. QUIMICO

LEA TANTAMENTE EL ROTULO ANTES DE USAR
MAKpH MAS aumenta el pH de agua.

Composición (p/p)

Carbonato de Sodio29%
Cloruro de Sodio71%

Modo de uso

Para una rápida solución, mezclarlo con agua en un balde de plástico, luego verterla solución en diversos puntos del espejo de agua o introducir el producto en la trampa de pelos de la bomba o en la boca del skimmer, y realizar un filtrado de por lo menos la mitad del volumen de la piscina. Aplicar el producto en ausencia de bañistas.

Controlar que el pH esté entre 7,2 y 7,6 utilizando un Test Kit de medición. El tiempo de reingreso a la piscina se lo estima en 1 hora a prax.

Dosificación

Para aumentar el pH en media unidad colocar 100 gr. de MAKpH MAS cada 10.000 litros de agua.
La tapa al ras, del presente envase, contiene aproximadamente 55 gramos.

Precauciones

Mantenerlo alejado de los niños, cerrado, al abrigo del sol, la temperatura y la humedad.

Ante salpicaduras y en el caso de que el producto haya afectado a los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. En caso de ingestión lavar bien la boca con agua e ingerir abundante cantidad de agua. Consulte al médico.

Centro Nacional de Intoxicaciones 08003330160



IRRITANTE

R.N.E. 020046124
R.N.P.U.D XXXXXX
LOTEN°
F. Elab
F. Vto.



Es un producto **Makinthal**
La Odisea 2015 B1835DLE 9 de Abril, Bs. As.
Tel. 0114693.1705 makinthal@ciudad.com.ar

INDUSTRIA QUIMICA S.A.
Juan Carlos Tononi
QUIMICO INGENIERO

MAK

Regulador
de pH
para agua
de piscinas

Industria Argentina
CONTENIDO NETO 4Kg



Juan Carlos Tononi
JUAN CARLOS TONONI
ING. QUÍMICO

LEA ATENTAMENTE EL ROTULO ANTES DE USAR

MAK pH-MAS aumenta el pH de la agua.

Composición (p/p)
Carbonato de Sodio..... 29%
Cloruro de Sodio..... 71%

Modo de uso
Para una rápida solución, mezclarlo con agua en un balde de plástico, luego verter la solución en diversos puntos del espejo de agua e introducir el producto en la trampa de pelos de la bomba o en la boca del skimmer, y realizar un filtrado de por lo menos la mitad del volumen de la piscina. Aplicar el producto en ausencia de banistas. Controlar que el pH esté entre 7,2 y 7,6 utilizando un test kit de medición. El tiempo de reingreso a la piscina se lo estiman en 1 hora aprox.

Dosificación
Para aumentar el pH media unidad colocar 100 gr. de MAK pH MAS cada 10.000 litros de agua.



7 798028 539220

Precauciones

Mantenerlo alejado de los niños, cerrado, al abrigo del sol, la temperatura y la humedad. Ante salpicaduras y en el caso de que el producto haya afectado a los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. En caso de ingestión lavar bien la boca con agua e ingerir abundante cantidad de agua. Consulte al médico.
Centro Nacional de Intoxicaciones
0800 3330160

R.N.E 020046124
R.N.P.U.D xxxxxxxx

LOTEN[®]

F. Elab

F. Vto.



IRRITANTE



Es un producto
La Odisea 2015 81839DLE 9 de Abril, Bs. As.
Tel. 011 4693 1705 makinthal@ciudad.com.ar

Juan Carlos Tononi
JUAN CARLOS TONONI
ING. QUÍMICO

Regulador
de pH
para agua
de piscinas

MAK

pH
MAS

Uso Profesional
Exclusivo
Prohibida
su venta libre

Industria Argentina
CONTENIDO NETO 10 Kg

LEA ATENTAMENTE EL ROTULO Y LA
HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR
MAK pH MAS aumenta el pH del agua.

Composición (p/p)

Carbonato de Sodio..... 29%
Cloruro de Sodio..... 71%

Modo de uso

Para una rápida solución, mezclarlo
con agua en un balde de plástico,
luego verter la solución en diversos
puntos del espejo de agua o introducir
el producto en la trampa de pelos de la
bomba o en la boca del skimmer, y
realizar un filtrado de por lo menos la
mitad del volumen de la piscina.
Aplicar el producto en ausencia de
bañistas. Controlar que el pH esté
entre 7,2 y 7,6 utilizando un Test Kit
de medición. El tiempo de ingreso a
la piscina se lo estimen 1 hora aprox.

Dosificación

R.N.E 020046124
R.N.P.U.D XXXXX
LOTEN°

F. Elab
F. Vto.

Para aumentar el pH media unidad
colocar 100 gr. de MAK pH MAS cada
10.000 litros de agua.

Precauciones

Mantenerlo alejado de los niños,
cerrado, al abrigo del sol, la tempera-
tura y la humedad. Antes de aplicar
y en el caso de que el producto haya
afectado a los ojos, lavarlos inme-
diatamente con abundante agua, por
lo menos durante 15 minutos. En caso
de ingestión lavar bien la boca con
agua e ingerir abundante cantidad de
agua. Consulte al médico. Centro
Nacional de Intoxicaciones
0800 333 0160



IRRITANTE

Es un producto **Makinthal**
La Odisea 2015 B1839DLE 9 de Abril, Bs. As.
Tel. 011 4693 1705 makinthal@ciudad.com.ar

Juan Carlos Tononi
JUAN CARLOS TONONI
ING. QUÍMICO

Juan Carlos Tononi
JUAN CARLOS TONONI
ING. QUÍMICO

MAK

Regulador
de pH
para agua
de piscinas

pH
MAS

Uso Profesional
Exclusivo
Prohibida
su venta libre

Industria Argentina
CONTENIDO NETO **20Kg**

LEA ATENTAMENTE EL ROTULO Y LA
HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR
MAK pH MAS aumente el pH del agua.

Composición [p/p]

Carbonato de Sodio..... 29%
Cloruro de Sodio..... 71%

Modo de uso

Para una rápida disolución, mezclarlo con agua en un balde de plástico, luego verter la solución en diversos puntos del espejo de agua o introducir el producto en la trampa de pelos de la bomba o en la boca del skimmer, y realizar un filtrado de por lo menos la mitad del volumen de la piscina. Aplicar el producto en ausencia de baristas. Controlar que el pH esté entre 7,2 y 7,6, utilizándose un test kit de medición. El tiempo de reingreso a la piscina se lo estimen 1 hora aprox.

Dosificación

R.N.E. 020046124
R.N.P.U.D XXXXXX
LOTEN°

F. Elab
F. Vta.

Para aumentar el pH media unidad colocar 100 gr. de MAK pH MAS cada 10.000 litros de agua.

Precauciones

Mantenerlo alejado de los niños, cerrado, al abrigo del sol, la temperatura y la humedad. Ante salpicaduras y en el caso de que el producto haya afectado a los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. En caso de ingestión lavar bien la boca con agua e ingerir abundante cantidad de agua. Consulte al médico. Centro Nacional de Intoxicaciones 0800 333 0160



IRRITANTE

Es un producto **Makinthal**
La Orlisea 2015 B1839 DLE 9 de Abril, Bs. As.
Tel. 011-4693 1705 makinthal@ciudad.com.ar

Juan Carlos Tononi
JUAN CARLOS TONONI
Ing. Químico

Juan Carlos Tononi
SECRETARÍA INDUSTRIAL

Mismo rótulo para 50 Kg



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: EX-2019-46099742-APN-DGA#ANMAT Anexo

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.05.17 01:38:34 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.05.17 01:39:33 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Informe

Número:

Referencia: EX-2019-46099742-APN-DGA#ANMAT Composición

Se envía embebida la composición

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.05.16 01:26:40 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.05.16 01:27:38 -03:00