



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

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 Disposición ANMAT DI-2020-3779-APN-ANMAT#MS se autorizó a la firma MAKINTHAL QUIMICA S.R.L., la inscripción del producto denominado REGULADOR DE pH PARA AGUA DE PISCINAS, marca MAK PH MAS, en los términos de las Resoluciones (ex MSyAS) 708/98 y 709/98.

Que en el citado acto administrativo se ha deslizado un error involuntario al consignar el origen en el Certificado de RNPUD N° 0250140, siendo subsanable en los términos del Artículo 101 del Reglamento de Procedimiento Administrativo, Decreto N° 1759/72 (t.o. 1991).

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

Que la presente se dicta en ejercicio de las atribuciones conferidas en el Artículo 8, inciso II) del Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL
DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA.

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Sustitúyese el Artículo 1° de la Disposición ANMAT N° DI-2020-3779-APN-ANMAT#MS, el que quedará redactado de la siguiente manera: “ARTÍCULO 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 a venta profesional, respectivamente, que constan en IF-2021-64895441-APN-DVPS#ANMAT.”

ARTÍCULO 2°.- Sustitúyese el Artículo 2° de la Disposición ANMAT N° DI-2020-3779-APN-ANMAT#MS el que quedará redactado de la siguiente manera: “ARTÍCULO 2°.- Autorízanse los rótulos que constan en IF-2021-64895441-APN-DVPS#ANMAT.”

ARTÍCULO 3°.- CANCELÁNSE los Certificados de RNPUD N° 0250139 y 0250140 otorgados por DI-2020-3779-APN-ANMAT#MS.

ARTÍCULO 4°.- 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 y de los Certificados mencionados en el artículo 1°. Cumplido, archívese.

EX-2019-46099742-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2021.09.06 13:39:36 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.09.06 13:39:39 -03:00



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: Argentina
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.

MAK

Regulador
de pH
para agua
de piscinas

Industria Argentina
CONTENIDO NETO 1Kg



Juan Carlos Torron
JUAN CARLOS TORRON
ING. QUIMICO

MAK

LEA ENTANTAMENTE EL ROTULO ANTES DE USAR
MAK pH MAS aumenta el pH de agua.

Composición (p/p)
Carbonato de Sodio29%
Cloruro de Sodio71%

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

Dosificación

Para aumentar el pH en media unidad colocar 100 gr. de MAK pH 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, el 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



7 19 02 8 05 59 213



IRRITANTE

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



Es un producto **Makinthal**
La Orléans 2015 B1839DLE 9 de Abril Bs. As.
Tel. 011 4683 1705 makinthal@ciudad.com.ar

Juan Carlos Torron
JUAN CARLOS TORRON
ING. QUIMICO

Regulador de pH para agua de piscinas

MAK

Industria Argentina
CONTENIDO NETO 4Kg

pH
MAS

LEA ATENTAMENTE EL ROTULO 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 disolución, 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 los 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 utilizándose un Test Kit de medición. El tiempo de reingreso a la piscina se lo estima en 1 hora aprox.

Dosificación

Para aumentar el pH, media unidad colocar 100 gr. de MAK pH MAS cada 10,000 litros de agua.



IRRITANTE

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

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

LOTENº

F. Elab

F. Vto.

Es un producto **Makinthal** 
La Ordesa, 2015 B1839 DLE 9 de Abril, Bs. As.
Tel. 0114693.1705 makinthal@clubad.com.ar


JUAN CARLOS TONON
Ing. Químico


MAKINTHAL S.R.L.
GUSTAVO A. ESCOBEDO

MAK

Regulador
de pH
para agua
de piscinas

pH
MAS

Uso Profesional
EXCLUSIVO
Prohibida
su venta libre

Industria Argentina
CONTENIDO NETO 10 Kg

Juan Carlos Foron
JUAN CARLOS FORON
Ing. Químico

LEA ATENTAMENTE EL ROTULO Y LA
HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR
MAK pH MAS para aumentar 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 de la piscina o introducir
el producto en la trampa 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 estimará en 1 hora aprox.

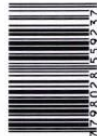
Dosificación

R.N.E. 020046124
R.N.P.U.D XXXXXX
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,
cercao, al abrigo del sol, la tempera-
tura y la humedad. Antes de aplicadas
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 Odissea 2015 B1839DLE 9 de Abril, Bs. As.
Tel. 011 4693 1705 makinthal@clubodc.com.ar

Juan Carlos Foron
JUAN CARLOS FORON
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 para aumentar 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 el tiempo de la
borbota 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 utilizándose un test kit
de medición. El tiempo de reingreso a
la piscina se lo estimará en 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 tempera-
tura y la humedad. Ante salpicaduras
y en el caso de que el producto haya
afectado a los ojos, lavarlos inmedia-
tamente 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
ING. QUÍMICO

Mismo rótulo para 50 Kg



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

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

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.07.19 20:29:49 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.07.19 20:29:50 -03:00