



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

Disposición

Número:

Referencia: EX-2021-09615190-APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente N° EX-2021-09615190-APN-DGA#ANMAT del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma CLOROX ARGENTINA S.A. con Registro Nacional de Establecimiento (RNE) N° 180030074, solicita la inscripción del producto de venta libre denominado INSECTICIDA MATA MOSCAS Y MOSQUITOS, marca SELTON, en los términos de la Resolución ex MS y AS N° 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 ejercicio de las facultades conferidas por el 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°.- Inscribese ante el Registro Nacional de Productos de Uso Doméstico (RNPUD) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), el producto de venta libre denominado Insecticida mata moscas y mosquitos, marca SELTON, de acuerdo con lo solicitado por la

firma CLOROX ARGENTINA S.A., con RNE N° 180030074, cuyos datos identificatorios característicos se detallan en el Certificado de RNPUD N° 0250160 que consta en IF-2021-35802827-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2021-35802866-APN-DVPS#ANMAT, debiendo adecuarse en un todo en lo relativo a textos, tamaño de caracteres y ubicación de las leyendas a lo establecido por la Disposición ANMAT N° 8224/16.

ARTÍCULO 3°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2021-35802442-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4°.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0250160.

ARTÍCULO 5°.- La vigencia del certificado mencionado en el artículo 1° será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha de emisión de la presente disposición.

ARTÍCULO 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, del Certificado de RNPUD N° 0250160 que se menciona en el artículo 1°, del rótulo autorizado y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EX-2021-09615190-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2021.05.31 17:51:37 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.05.31 17:51:49 -03:00



Bioo, Julio R. Rodríguez
Calle Dávila 1200, ALA, 1552
Ciudad de Buenos Aires, A. P.



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: rótulo Expediente Electrónico EX-2021-09615190- -APN-DGA#ANMAT

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.04.24 18:57:01 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.04.24 18:57:02 -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 0250160

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

1. Denominación: Insecticida mata moscas y mosquitos.
2. Marca: SELTON
3. Origen: Argentina
4. Principios Activos: D-Tetrametrina 0.09%, Permetrina 0.10%
5. Forma de Presentación: Aerosol de cont. neto: 312g/360ml.
6. Venta: Libre
7. Titular del Producto: CLOROX ARGENTINA S.A.
8. Domiciliado en: Av. Benavidez 4845-Chimbas-Provincia de San Juan-
9. Establecimiento TITULAR: RNE N°:180030074
Establecimiento ELABORADOR: CLOROX ARGENTINA S.A.
RNE N°:180030074
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°:2021-09615190-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 - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Certificado Expediente Electrónico EX-2021-09615190- -APN-DGA#ANMAT

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.04.24 18:56:40 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.04.24 18:56:41 -03:00



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

Informe

Número:

Referencia: fórmula Expediente Electrónico EX-2021-09615190- -APN-DGA#ANMAT

Se adjunta fórmula

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.04.24 18:53:35 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.04.24 18:53:36 -03:00

| | |
|----------------------------|--|
| MINISTERIO DE SALUD | SOLICITUD DE INSCRIPCION NACIONAL DE PRODUCTO DOMISANITARIO |
|----------------------------|--|

8. COMPOSICION CENTESIMAL

| Raw Material (IUPAC name) | % (w/w) | CAS Nº | Function |
|--|-----------------|--------------------------------|----------------------------|
| Agua | c.s.p. 100% | 7732-18-5 | Solvente inorgánico |
| Gas Licuado de Petróleo [n- Butano Isobutano Propano] | 30,0000 | 106-97-8 75-28-5 74-98-6 | Propelente ó gas propulsor |
| Destilados de Petróleo hidrotratado liviano (Mezcla de hidrocarburos alifáticos con número de átomos de carbono en el rango C6 a C16) | 1,000 | 64742-47-8 | Solvente orgánico |
| Benzato de Sodio [Benzato Sódico] | 0,4000 | 532-32-1 | Agente preservante |
| Nitrato de Sodio [Nitrato Sódico] | 0,6000 | 7632-00-0 | Inhibidor de corrosión |
| Polisorbato 89 ó Tween 89 [Monoleato de polioxietileno(20)sorbitano] | 0,0990 | 9005-65-6 | Emulsionante o surfactante |
| Span 80 [(E)-Octadec-9-enoato de 2-(3,4-dihidroisoxolan-2-il)- 2-hidroetilo] | 1,3100 | 1338-43-8 | Emulsionante o surfactante |
| Enmascarante* | 0,1000 | Propiedad | Enmascarante |
| d-Tetrametrina [1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-isindol-2- il]metil 2,2dimetil-3-(2-metil-1- propenil)ciclopropanocarboxilato] | 0,0920 | 7696-12-0 | Agente insecticida |
| Permetrina [3-tenoftenil]metil 3-(2,2-dicloroetenil)- 2,2dimetilciclopropanocarboxilato] | 0,1023 | 52645-53-1 | Agente insecticida |
| Total | 100,0000 | | |

(*) Fragancia Intruder 750 Mod V

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

| Parameter | Target | Comments |
|--------------------------------|---|------------------|
| 1 - Apariencia del concentrado | Líquido ligeramente viscoso, libre de partículas en suspensión | Control visual |
| 2 - Color | Beige | Control visual |
| 3 - Olor | Característico | Control olfativo |