



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-44869077-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el Expediente EX-2020-44869077-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 S.C JOHNSON & SON DE ARGENTINA S.A.I.C. con RNE N° 010040444, solicita la reinscripción para el producto inscripto mediante certificado de RNPUD N°0250547, bajo la categoría de Venta Libre, en los términos de las Resoluciones (ex MSyAS) 708/98 y 709/98.

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 MEDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Reinscríbese el Certificado de RNPUD N° 0250547 que consta en IF-2022-06812758-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma S.C JOHNSON & SON DE ARGENTINA S.A.I.C, por el término de 5 (cinco) años a partir del 17 de julio de 2020.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los rótulos que constan en IF-2022-06812900-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 3º.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2022-06812770-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4º.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0250547.

ARTÍCULO 5º.- CANCELASE el Certificado de RNPUD N° 0250547, otorgado por Ex2018-56033787-APN-DGA#ANMAT.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Notifíquese al interesado haciendo referencia a la presente Disposición, al Certificado de RNPUD N° 0250547 actualizado que se menciona en el artículo 1º, a los rótulos autorizados y a la composición centesimal aprobada. Gírese a la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud a sus efectos. Cumplido, archívese

EX-2020-44869077-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2022.03.15 17:13:51 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.03.15 17:13:55 -03:00

M.P. 10.10.11  
Dirección Técnica y Apoderada

AGITE BIEN ANTES DE USAR

SC Johnson  
Una Compañía Familiar



Insecticida  
Mata Moscas  
y Mosquitos

TECNOLOGÍA BASE ACUOSA

✓ RÁPIDA ACCIÓN  
✓ 50% MENOS SOLVENTE QUÍMICO\*



CUIDADO! PELIGROSO! ANTES DE USAR LEA LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO

INSECTICIDA EN AEROSOL  
USO DOMÉSTICO  
INDUSTRIA ARGENTINA  
CONT. NETO:

360cm<sup>3</sup>/271g

PRECAUCIÓN - MUY INFLAMABLE. NO PULVERIZAR CERCA DE LLAMA.



LOS MATA BIEN MUERTOS

TECNOLOGÍA BASE ACUOSA. 50% menos solvente químico \*en comparación con Raid sin olor insecticida en aerosol mata moscas y mosquitos  
USO DOMÉSTICO - LEA LA ETIQUETA

Raid® Mata Moscas y Mosquitos con TECNOLOGÍA BASE ACUOSA tiene una fórmula exclusiva de base acuosa que es eficaz contra mosquitos, moscas, avispas y jejenes. Sin el olor desagradable presente en las insecticidas.

MANERA DE USAR

- 1) Presione la parte superior para probar (CLOSE=CERRAR).
- 2) Presione la parte inferior para destrabar (OPEN=ABRIR).



INSTRUCCIONES DE USO:

1) Agite bien antes de usar. 2) Cierre todas las puertas y ventanas. 3) Para rociar RAID® Mata Moscas y Mosquitos dirija el rociador en dirección contraria a la cara y oprima la leña, manteniendo el envase lo más vertical posible. 4) Rocíe RAID® Mata Moscas y Mosquitos directamente sobre los insectos o al aire con un movimiento de barrido, a 90cm de las paredes interiores, telas, muebles, hasta que el ambiente esté bien rociado. 5) Mantenga el ambiente cerrado durante 15 minutos y no permanezca en la zona tratada. 6) Ventile bien el ambiente antes de volver a entrar.

**IMPORTANTE: A VERBENO. PRECAUCIONES: CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTIÓN, INHALACIÓN O ABSORCIÓN POR LA PIEL.** No aplicar sobre personas o mascotas. No aplicar sobre alimentos o superficies en contacto con los mismos, utensilios de cocina, plantas y acuarios. No usar en áreas sin la adecuada ventilación. Mantenga a niños y mascotas fuera del área tratada hasta que se seque. No fumar o comer durante la aplicación. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.** No volver a utilizar los envases vacíos. Mantener el producto en su envase original. Prohibido su relleno. **¡CUIDADO INFLAMABLE!** No perforar el envase aunque esté vacío. No pulverizar cerca de la llama. No arrojar al fuego o al incinerador: Peligroso si es aplicado próximo a las llamas o superficies calientes. No exponer al sol o a temperatura mayor a 50°. Proteja los ojos durante la aplicación. Almacenar en lugar fresco y seco. Durante la aplicación no deben permanecer en el lugar personas ni animales domésticos. **SU INGESTIÓN PUEDE SER FATAL.**

**PELIGROS AUDIOS:** En caso de contacto directo con el producto, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto directo con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua corriente. Si se inhala en exceso, retirar a la persona a un lugar ventilado. Su ingestión puede ser fatal. En caso de ingestión accidental no provocar el vómito. En caso de intoxicación, concurrir al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud, llevando el envase o el rótulo del producto.

**INDICACIONES EXCLUSIVAS PARA USO MÉDICO**

**GRUPO QUÍMICO:** Pirrotoides. **NOMBRE COMÚN:** D-cetametrina, D-cetotrina y Pralletrina. **ANTIDOTO:** Antihistamínico. Tratamiento sintomático.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:** En Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-033-0160. En Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Tel. 1722. En Chile: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica (CITUC), Tel. (2) 2635-3600. Atención 24hs., los 365 días del año.

**COMPOSICIÓN:** D-cetotrina 0.1 % (CAS 26002-80-0), D-cetametrina 0.1 % (CAS 7696-12-0), pralletrina 0.05 % (CAS 2303-90-9), agua, solvente hidrocarburo, propileno, emulsionante, ingredientes inertes: c.s.p. 100 % p/p. Clase II OMS - Ligeramente peligroso.

NO AFECTA LA CAPA DE OZONO

0000000  
7 790220 192040

SC Johnson  
Argentina 0-800-555-6467  
Chile 800-09013  
Uruguay 0-800-5420

www.raid.com.ar  
www.scjohnson.com/es

Raid® y SC Johnson® son marcas registradas usadas bajo autorización de S. C. Johnson & Son, Inc., Racine, Wisconsin, EE. UU. Producto elaborado y distribuido por: Argentina: S. C. Johnson & Son de Argentina S.A.I.C. Calle 9 y Del Gasoducto, Parque Industrial Pilar, Pilar, Provincia de Buenos Aires, R.E. 09004044. Producto autorizado por RHPUD N°0250547. Chile: S. C. Johnson & Son Chile Ltda., Av. Del Valle 869, Of. 403, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago, Registro I.S.P. N°1461719. Uruguay: S. C. Johnson & Son de Uruguay S.A., Luis Alberto de Herrera 1246, Torre 3, Oficina 1176, Montevideo. Tel 2622-4444 MSP N°78551 BMM N°333.

Plazo de validez: ver en el envase.  
Lote: Ver en el envase.  
Producto de venta general



A family company since 1886. Fire-Talk

AGITE BIEN ANTES DE USAR

**sc Johnson**  
Una Compañía Fortmar



Insecticida  
**Mata Moscas  
y Mosquitos**

TECNOLOGÍA  BASE ACUOSA

✓ RÁPIDA ACCIÓN  
✓ 50% MENOS SOLVENTE QUÍMICO\*



**CUIDADO! PELIGROSO! ANTES DE USAR LEA LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO**

INSECTICIDA EN AEROSOL  
USO DOMÉSTICO  
INDUSTRIA ARGENTINA

CONT. NETO:  
**360cm<sup>3</sup>/271g**

IF-2021-111239612-APN-DGA#-ARMAT

Página 15 de 16

**PRECAUCIÓN - MUY INFLAMABLE. NO PULVERIZAR CERCA DE LLAMA.**

Raid®  
base ac  
present

TRABA

1) Presi

2) Presi

INSTRU

1) Agite

Moscas

manten

directa

interior

cerrado

de volu

DIPOSE

ABSOR

superfi

sta la a

seque.

ABRIR

envase

vacío. S

podría

los ojo

perman

PREVE

jabón.

carient

letal. E

Centro

INDUS

GRUPO

ANTIDC

CONSO

2021-

CHa:

Atenci

COMPE

present

regred

*Cup Best*  
SC JOHNSON ARGENTINA S.A.  
Buenos Aires, Argentina  
M.D. 111239612  
Dirección Técnica y Apoyo

PRECAUCIÓN - MUY INFLAMABLE. NO PULVERIZAR CERCA DE LLAMA.



### LOS MATA BIEN MUERTOS

TECNOLOGÍA BASE ACUOSA. 50% menos solvente químico \*en comparación con Raid sin olor insecticida en aerosol mata moscas y mosquitos  
USO DOMÉSTICO - LEA LA ETIQUETA

Raid® Mata Moscas y Mosquitos con TECNOLOGÍA BASE ACUOSA tiene una fórmula exclusiva de base acuosa que es eficaz contra mosquitos, moscas, avispas y jejenes. Sin el olor desagradable presente en los insecticidas.

#### PARA EFECTIVIDAD:

- 1) Presione la parte superior para trabar (CLOSE=CERRAR).
- 2) Presione la parte inferior para destrabar (OPEN=ABRIR).



#### INSTRUCCIONES DE USO:

- 1) Agite bien antes de usar. 2) Cierre todas las puertas y ventanas. 3) Para rociar RAID® Mata Moscas y Mosquitos dirija el rociador en dirección contraria a la cara y oprima la tecla, manteniendo el envase lo más erguido posible. 4) Rocíe RAID® Mata Moscas y Mosquitos directamente sobre los insectos o al aire con un movimiento de barrido, a 10cm de las paredes interiores, telas, muebles, hasta que el ambiente está bien rociado. 5) Mantenga el ambiente cerrado durante 15 minutos y no permanezca en la zona tratada. 6) Ventile bien el ambiente antes de volver a entrar.

**¡IMPORTANTE! A VEMEND. PRECAUCIONES, CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTIÓN, INHALACIÓN O ABSORCIÓN POR LA PIEL.** No aplicar sobre personas o mascotas. No aplicar sobre alimentos o superficies en contacto con los mismos, utensilios de cocina, plantas y acuarios. No usar en áreas sin la adecuada ventilación. Mantenga a niños y mascotas fuera del área tratada hasta que se seque. No fumar o comer durante la aplicación. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.** No volver a utilizar los envases vacíos. Mantener el producto en su envase original. Prohibido su relleno. **(¡CUIDADO INFLAMABLE!)** No perforar el envase aunque esté vacío. No pulverizar cerca de la llama. No aplicar al fuego o al incinerador. Peligroso si es aplicado próximo a las llamas o superficies calientes. No exponer al sol o a temperatura mayor a 50°. Proteja las ojos durante la aplicación. Almacenar en lugar fresco y seco. Durante la aplicación no deben permanecer en el lugar personas ni animales domésticos. **SU INGESTIÓN PUEDE SER FATAL.**

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto directo con el producto, lavar con abundante agua y jabón. En caso de contacto directo con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua corriente. Si se inhala en exceso, retirar a la persona a un lugar ventilado. Su ingestión puede ser fatal. En caso de ingestión accidental no provoque el vómito. En caso de intoxicación, concurrir al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud, llevando el envase o el rótulo del producto.

#### INDICACIONES EXCLUSIVAS PARA USO MÉDICO

**GRUPO QUÍMICO:** Piretroides. **NOMBRE COMÚN:** D-tetrametrina, D-cisotrina y Pralotrina. **ANTIDOTO:** Antihistamínico. Tratamiento sintomático.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:** En Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: (0800)3300160. En Uruguay: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Tel. 1722. En Chile: Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica (CITUC); Tel. (5) 2639-9800. Atención 24hs., los 365 días del año.

**COMPOSICIÓN:** c-cisotrina 0.1 % (CAS 24002-80-7), d-tetrametrina 0.1 % (CAS 7096-12-0), pralotrina 0.05 % (CAS 23031-36-9), agua, solvente hidrocarburo, propelentes, emulsionante, ingredientes inertes: c.s.p. 100 % p/p. Clase III OMS • Ligero y peligroso.

NO AFECTA LA CAPA DE OZONO

0000000  
7 790520 199204 8  
SC Johnson *consultas*  
Argentina 0-800-555-6467  
Chile 800-200013  
Uruguay 0-800-5420

Raid® y SC Johnson® son marcas registradas usadas bajo autorización de S. C. Johnson & Son, Inc., Racine, Wisconsin, EE. UU. Producto elaborado y distribuido por: Argentina: S. C. Johnson & Son de Argentina S.A. | C. Calle 9 y del Gasoducto, Parque Industrial Pila, Pila, Provincia de Buenos Aires, S.R.L.E. 01004044. Producto autorizado por RNPUD N°0250547. Chile: S. C. Johnson & Son Chile Ltda., Av. Del Valle 869, Of. 403, Ciudad Empresarial, Huechuraba, Santiago, Registro | S.P. N°P-86719. Uruguay: S. C. Johnson & Son de Uruguay S.A., Luis Alberto de Herrera 1248, Torre 3, Oficina 1176, Montevideo. Tel. 2623-444 MSP N°78551 BMM N°333.

Plazo de validez: ver en el envase.  
Lote: Ver en el envase.  
Producto de venta general



*Rep best*  
SC JOHNSON & SON S.A.  
Fonduchillo, Calle 10, Almirante  
14.121.16.004  
Directora Marketing y Apoyada

TEL 2021-111238612-APN-DGA-ANMAT  
A family company since 1886. *The Johnson*



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Rótulos Expediente Electrónico EX-2020-44869077- -APN-DGA#ANMAT

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.01.23 01:20:12 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.01.23 01:20:13 -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 0250547

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: RAID
3. Origen: ARGENTINA
4. Principios Activos: D-FENOTRINA 0.1%, D-TETRAMETRINA 0.1%, PRALETRINA 0.05%
5. Forma de Presentación: AEROSOL DE CONT. NETO: 271g/360ML, 226G/300ML y 316G/420ML.
6. Venta: LIBRE
7. Titular del Producto: S.C JOHNSON & SON DE ARGENTINA S.A.I.C.
8. Domiciliado en: CALLE 9 Y DEL GASODUCTO -PARQUE INDUSTRIAL PILAR-PILAR-PROVINCIA DE BUENOS AIRES-
9. Establecimiento TITULAR: RNE N°:010040444  
Establecimiento ELABORADOR: S.C JOHNSON & SON DE ARGENTINA S.A.I.C.  
RNE N°:010040444
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°:2020-44869077-APN-DGA#ANMAT

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 17/07/2020.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Certificado Expediente Electrónico EX-2020-44869077- -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: 2022.01.23 01:12:25 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.01.23 01:12:26 -03:00



## 8. COMPOSICION CENTESIMAL

Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% ( P/P)
68476-86-8	Isobutano / Propano 80/20	Propelente	36,0000
64742-48-9	Solvente hidrocarbonado	Isopar L	9,9907
23031-36-9	(RS)-2-Metil-4-oxo-3-(2-propinil)ciclopent-2-enil(1RS)-cis-trans-crisantemato	Praletrina (93,4%)	0,0544
26002-80-2	3-fenoxibencil (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanecarboxilato	d-fenotrina (97%)	0,1254
7696-12-0	3,4,5,6-tetrahidroftalmidometil (1R)-cis, trans-crisantemato	d-Tetrametrina (95,7%)	0,1195
470-82-6	US258139/00 Eucalyptus 2-Oxabicyclo(2.2.2)Octane, 1,3,3-Trimethyl	Enmascarante	0,1500
128-37-0	2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-Methylphenol		
5989-27-5	(R)-1Methyl-4-(1-Methylethenyl)-Ciclohexene		
80-56-8	2,6,6-trymethyl-Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene(alpha-pinene)		
7732-18-5	Agua	Vehículo	52,5186
1338-43-8	Monooleato de Sorbitan	Surfactante	0,6000
9004-99-3	Ácido Esteárico con 3,5 Moles de Óxido de Etileno	Surfactante	0,1000
7558-79-4	Fosfato Disódico Anhidro	Antioxidante	0,1707
7778-77-0	Fosfato Diácido de Potasio	Antioxidante	0,1707
		TOTAL	

## 9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido traslúcido ligeramente oleoso e incoloro a ligeramente coloreado similar al estándar.

% de Activo Praletrina 100%: 0,410 – 0,490 %p/p - (Método GLC 206396)

% de Activo d-fenotrina 100%: 1,023 – 1,131 %p/p - (Método GLC 206396)

% de Activo Tetrametrina 100%: 0,900 – 1,079 %p/p - (Método GLC 206396)



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** fórmula Expediente Electrónico EX-2020-44869077- -APN-DGA#ANMAT

---

Se adjunta fórmula .

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.01.23 01:13:08 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.01.23 01:13:09 -03:00