



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

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-76711309-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el EX-2019-76711309-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 SNF ARGENTINA SRL, con RNE N° 010046728, solicita la reinscripción del producto de Venta Profesional importado de Francia, elaborado en origen por SNF S.A.S., cuya denominación es FLOCULANTE PARA TRATAMIENTO DE AGUA DE CONSUMO, marca FLOPAM FA 920 PWG, inscripto mediante certificado de RNPUD N° 0640002, 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 ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS,  
ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Reinscríbese el Certificado de RNPUD N° 0640002, que consta en IF-2021-80205276-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma SNF ARGENTINA SRL por el término de 5 (cinco) años a

partir del 26 de agosto de 2019.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2021-80205090-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2021-80205276-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4º.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0640002.

ARTÍCULO 5º.- Cancelase el Certificado de RNPUD N° 0640002, otorgado por expediente N° 1-47-2110-4595-13-2.

ARTÍCULO 6º.- 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° 0640002 actualizado que se menciona en el artículo 1º, del rótulo autorizado y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EX-2019-76711309-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2021.09.29 18:12:42 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.09.29 18:12:44 -03:00



República Argentina  
Ministerio de Salud  
Secretaría de Calidad en Salud  
ANMAT

## Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

# 0640002

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

1. Denominación: FLOCULANTE PARA TRATAMIENTO DE AGUA DE CONSUMO.
2. Marca: FLOPAM FA 920 PWG
3. Origen: FRANCIA
4. Principios Activos: POLIACRILAMIDA NO IONICA 100 %
5. Forma de Presentación: BOLSA DE POLIETILENO DE CONT. NETO: 25 KG.
6. Venta: VENTA INDUSTRIAL / PROFESIONAL
7. Titular del Producto: SNF ARGENTINA S.R.L.
8. Domiciliado en: AV. BERNABE MARQUEZ 2235/2249 - PABLO  
PODESTA - BUENOS AIRES
9. Establecimiento TITULAR: RNE N° : 010046728
10. Inscripción Aprobada por la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud  
Según Expediente Nro.: EX-2019-76711309-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 26/08/2019.



**FLOPAM FA 920 PWG  
FLOCULANTE PARA TRATAMIENTO DE AGUA DE CONSUMO**

**Polímero floculante no iónico –Prohibida su venta libre. Uso profesional. Sólido granular.**

- Lea atentamente el rotulo y la Hoja de seguridad antes de utilizar el producto.
- Mantener el producto en su envase original.

**DOSIS:** máxima 1 mg /L.- Dosificar previo a los equipos de floculación - Las dosis varían dependiendo de las características operativas del sistema.

Acrilamida libre: máximo 500 ppm.-

Ingredientes: 2-Propenamida Homopolímero 100 %

**PRECAUCIONES:** No exponer los ojos, la piel y la ropa. Usar guantes de PVC, protección ocular y/o protección facial y delantal para manipular el producto. Evite la formación de polvo. Usar con ventilación adecuada. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y consulte a un médico. No ingerir; en caso de ingestión accidental, no provocar vómito y consulte a un médico llevando el envase o rótulo del producto. Centro Nacional de Intoxicaciones 0800-333-0160. Después de un contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua. No reutilizar el envase una vez usado el producto. Conservar en lugar seco. No exponer a materiales oxidantes; puede causar reacciones exotérmicas. Medidas contra incendio: Medios de extinción Agua, aspersion de agua, espuma, dióxido de carbono, Polvo seco. Precauciones especiales No descargarlo en aguas superficiales. Métodos de limpieza No rociar o lavar con agua. Recoger inmediatamente barriendo o con aspiradora Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su disposición con tratador habilitado. Después de limpiar eliminar las trazas con agua.

**Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos**

**EMERGENCIAS:** Ciquime 0800-222-2933/ 011 4613-1100

**RNE 010046728**

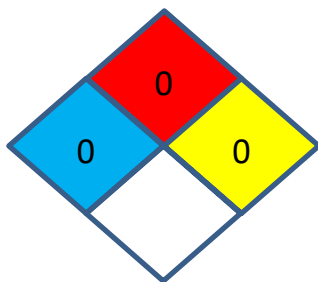
**RNPUD 0640002**

País de origen Francia. Elaborado por SNF S.A.S, Zac de Mileux 42163 Andésieux Cedex, Francia, -Importado por SNF Argentina SRL 25 de mayo 489 piso 3 Ciudad autónoma de Buenos Aires

Contenido Neto 25 KG

Vencimiento:

Lote:



Grado de peligro

4 = Extremo

3 = Alto

2 = Moderado

1 = Bajo

0 = Insignificante

\* = Ver Hoja de Seguridad.

**SALUD**, **INFLAMABILIDAD**, **REACTIVIDAD**, **PROTECCION PERSONAL\***

DANIELA RENTA

Gabriel R. Durán  
Apoderado



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-2019-76711309-APN-DGA#ANMAT Anexo

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.08.30 01:06:06 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.08.30 01:06:06 -03:00

8. COMPOSICION CENTESIMAL

Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% ( P/P o P/V)
9003-05-8	2-Propenamida Homopolímero (100%)	Polimero	100,0

Dosis Máxima: 1 mg/L

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: Sólido Granulado Blanco

pH al 0,5%: 5 - 7

Olor: inodoro

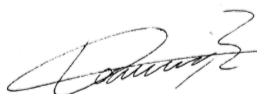
Densidad Relativa: 0,50 - 0,70 g/cm<sup>3</sup> a 23°C

Característica: No iónico. Completamente soluble en agua.

Residuos: 88% - 100%

**DÉSE A LA TOTALIDAD DE LOS DATOS VOLCADOS EN ESTE FORMULARIO CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA.**

Lic. De Palma Patricia Mabel  
Firma del Director Técnico/  
Profesional responsable  
(de ser exigible)



DANIELA RENTA



Gabriel R. Durán  
Apoderado

Gabriel R. Durán  
Firma y aclaración  
Titular, Representante Legal  
o Apoderado



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

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-76711309-APN-DGA#ANMAT Composición

---

Se envía embebida la composición.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.08.30 01:01:21 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.08.30 01:01:21 -03:00