



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

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-04549033-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el Expediente N° EX-2020-04549033-APN-DGA#ANMAT del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SANTIAGO SAENZ S.A. con RNE N° 170030228, solicita la modificación de composición para el producto de venta libre autorizado mediante certificado de RNPUD N° 0250090, 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 modificatorios.

Por ello,

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase a la firma SANTIAGO SAENZ S.A. con RNE N° 170030228, la incorporación de variedades y la modificación de composición para el producto cuya denominación es AGUA LAVANDINA ADITIVADA 25 g Cl/L, Variedades: MARINA, LAVANDA, FLORAL; marca MASTER CLEAN registrado con Certificado de RNPUD N° 0250090 que consta en IF-2020-60187835-APN-DVPS#ANMAT con vigencia

por el término de 5 (cinco) años a partir del 05 de octubre de 2016.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2020-60187568-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- Autorízase los rótulos que constan en IF-2020-60187835-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° 6665/19.

ARTÍCULO 4°.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0250090.

ARTÍCULO 5°.- CANCELASE el Certificado de RNPUD N° 0250090 otorgado mediante Disposición ANMAT N° 10962/16.

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° 0250090 actualizado que se menciona en el artículo 1°, de los rótulos autorizados y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EX-2020-04549033-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2020.10.13 12:10:13 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2020.10.13 12:10:19 -03:00



República Argentina  
Ministerio de Salud  
Secretaría de Calidad en Salud  
ANMAT

## Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

# 0250090

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: AGUA LAVANDINA ADITIVADA 25 G CL/LVARIEDADES: MARINA, LAVANDA, FLORAL.
2. Marca: MASTER CLEAN
3. Origen: ARGENTINA
4. Principios Activos: HIPOCLORITO DE SODIO 2,62 % , FRAGANCIA y COADYUVANTES
5. Forma de Presentación: BIDON PLASTICO DE CONTENIDO NETO 5LTS
6. Venta: VENTA LIBRE
7. Titular del Producto: SANTIAGO SAENZ S.A.
8. Domiciliado en: AV. RODRIGUEZ DURAZONA N° 502 - PARQUE INDUSTRIAL SALTA - SALTA - SALTA
9. Establecimiento TITULAR: RNE N° : 170030228
10. Inscripción Aprobada por la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud  
Según Expediente Nro.: EX-2020-04549033-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 05/10/2016.

# MASTER CLEAN



Lavanda

**LAVANDINA**  
AGUA ADITIVADA 25g CI/l

CONT. **5L** INDUSTRIA  
NETO ARGENTINA

Producto elaborado por:



R.N.E. N° 170630276 / R.N.P.U.D. N° 0250090  
R.J.N. N° 4673542  
Av. Durmiente 502 - A4400LWS  
Salta - Argentina  
Distribuido por:  
MASTER CLEAN S.A.  
Fecha de Ejab./Lote: (ver envase)

**X CUIDADO: IRRITANTE**



**0810-12-25326**  
CLEAN

WWW.MASTERCLEAN.COM.AR  
LAPRIDA 199 / SALTA - ARGENTINA

**LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.** No utilizar para desinfección de alimentos. No usar para desinfección de aguas para consumo humano. Usar sólo conforme a instrucciones del rótulo. **MODO DE USO:** La superficie a desinfectar debe estar limpia. En caso de que la superficie tratada vaya a estar en contacto con alimentos, enjuagarla antes de usar. Para limpiar y desinfectar pisos, azulejos, baños, mesadas, vajillas, baldes de residuos, rejillas y demás superficies lavables, diluir 1 taza (240 cm<sup>3</sup>) de lavandina en 5 litros de agua. Dejar que actúe 5 minutos y luego enjuagar. Guardar en lugar fresco y oscuro. Usar antes de los 180 días a partir de la fecha de elaboración (ver envase). Este producto es una solución de hipoclorito de sodio con una concentración de cloro activo de 25g/L a la salida de fábrica. Esta concentración es afectada por el calor, la luz y el paso del tiempo. **COMPOSICIÓN:** Hipoclorito de sodio 2,6 %, tensioactivos (óxido de alquildimetilamina), hidróxido de sodio (0,148%) fragancia y agua. **PRECAUCIONES:** Irritante para los ojos y piel. Mezclar sólo con agua. No mezclar con detergente. **NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS. LA MEZCLA CON ÁCIDOS O PRODUCTOS AMONIACALES GENERA GASES TÓXICOS.** No reutilizar el envase para otros fines. Mantener en su envase original, no trasvasar a otros envases. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación del producto. No ingerir. Lavar los objetos/utensilios utilizados para la medición, antes de reutilizarlos. No preparar las diluciones en recipientes metálicos. Usar guantes para su aplicación. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua con los párpados levantados por 15 minutos; en caso de contacto con la piel lavar con agua la zona afectada; en caso de ingestión enjuagar la boca antes de beber 1 o 2 vasos de agua. No inducir el vómito. En caso de inhalación retirar a la persona a un lugar ventilado. En todos los casos, consultar inmediatamente al servicio de salud o Centro de Intoxicaciones, llevando el envase o el rótulo del producto. **Acciones a seguir en caso de derrames:** Evitar fuentes de ignición. Evacuar hacia un área ventilada. Usar guantes, ropa de protección para los ojos y cara. Ventilar inmediatamente la zona afectada. Recoger el producto utilizando arena, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Consultas en caso de intoxicación: **Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 (llamada gratuita).** **Bolivia: Centro de Información Toxicológica: 800106966 (llamada gratuita).** Concentración de cloro activo al final del plazo de validez: min. 20 g/L.

*[Handwritten signature]*  
Santiago Soana S.A.  
DAMIÁN RUIZ ON  
LIC. EN QUÍMICA, M.D. 2536  
Desarrollador Técnico

IF-2020-37998487-APN-DGA#ANMAT



# MASTER CLEAN



## Marina

# LAVANDINA

AGUA ADITIVADA 25g CI/I

CONT. 5L  
NETO  
INDUSTRIA  
ARGENTINA

Producto elaborado por:



R.N.E. N° 176630228 / R.N.P.U.I.D. N° 0298090  
R.L.N. N° 4073342  
Av. Barrientos 502 - A4408LWS  
Salta - Argentina  
Distribuido por:  
MASTER CLEAN S.A.  
Fecha de lab.: (ver envase)

**X CUIDADO: IRRITANTE**



0810-12-25326  
CLEAN

WWW.MASTERCLEAN.COM.AR  
LAPINSA 199 / SALTA - ARGENTINA

**LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.** No utilizar para desinfección de alimentos. No usar para desinfección de aguas para consumo humano. Usar sólo conforme a instrucciones del rótulo. **MODO DE USO:** La superficie a desinfectar debe estar limpia. **En caso de que la superficie tratada vaya a estar en contacto con alimentos, enjuagarla antes de usar.** Para limpiar y desinfectar pisos, azulejos, baños, mesadas, vajillas, baldes de residuos, rejillas y demás superficies lavables, diluir 1 taza (240 cm<sup>3</sup>) de lavandina en 5 litros de agua. Dejar que actúe 5 minutos y luego enjuagar. Guardar en lugar fresco y oscuro. Usar antes de los 180 días a partir de la fecha de elaboración (ver envase). Este producto es una solución de hipoclorito de sodio con una concentración de cloro activo de 25g/L a la salida de fábrica. Esta concentración es afectada por el calor, la luz y el paso del tiempo. **COMPOSICIÓN:** Hipoclorito de sodio 2,6 %, tensioactivos (óxido de alquildimetilamina), hidróxido de sodio (0,148%) fragancia y agua. **PRECAUCIONES:** Irritante para los ojos y piel. Mezclar sólo con agua. No mezclar con detergente. **NO MEZCLAR CON OTROS PRODUCTOS. LA MEZCLA CON ÁCIDOS O PRODUCTOS AMONIACALES GENERA GASES TÓXICOS.** No reutilizar el envase para otros fines. Mantener en su envase original, no trasladar a otros envases. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación del producto. No ingerir. Lavar los objetos/utensilios utilizados para la medición, antes de reutilizarlos. No preparar las diluciones en recipientes metálicos. Usar guantes para su aplicación. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua con los párpados levantados por 15 minutos; en caso de contacto con la piel lavar con agua la zona afectada; en caso de ingestión enjuagar la boca antes de beber 1 o 2 vasos de agua. No inducir el vómito. En caso de inhalación retirar a la persona a un lugar ventilado. En todos los casos, consultar inmediatamente al servicio de salud o Centro de Intoxicaciones, llevando el envase o el rótulo del producto. **Acciones a seguir en caso de derrames:** Evitar fuentes de ignición. Evacuar hacia un área ventilada. Usar guantes, ropa de protección para los ojos y cara. Ventilar inmediatamente la zona afectada. Recoger el producto utilizando arena, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Consultas en caso de intoxicación: **Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 (llamada gratuita).** **Bolivia: Centro de Información Toxicológica: 800106966 (llamada gratuita).** Concentración de cloro activo al final del plazo de validez: min. 20 g/L.

Santiago Serrano S.A.  
DAMIEN ROYON  
Lic. N° 10.472.9256  
Ingeniero Técnico

IF-2020-37998487-APN-DGA#ANMAT





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

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-04549033-APN-DGA#ANMAT CERT-ROT

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.09.10 03:35:24 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.09.10 03:35:25 -03:00

8. COMPOSICION CENTESIMAL

Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% P/V
7681-52-9	Hipoclorito de Sodio (10%)*-----	HIPOCLORITO DE SODIO--	26,233
73502-08-6	Oxido de Alquildimetilamina (30%)-----	Tensioactivo (Genaminox LA)	0,1
	Perfume ***	Perfume***	***
1310-73-2	Hidróxido de Sodio (99%)**-----	Soda Cáustica-----	0,15
7732-18-5	Agua -----	Agua -----	C.S.P. 100

\*Concentración de Hipoclorito de sodio en solución 2,6%  
\*\*Concentración de Hidróxido de sodio en solución: 0,148 %  
\*\*\* Variedad Marina: Perfume Marina 074 (0.1%)  
Variedad Floral: Perfume Floral 861 (0.1%)  
Variedad Lavanda: Perfume Fresh Lavander 576 Mod 1 (0.079%)

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: Liquido transparente, con nota aromática ligera, irritante.-----

Densidad: 1,00 – 1,10g/cm<sup>3</sup> -----

PH: 11,5 – 13,5-----

Contenido de Cloro Activo: Mín. 25 g Cl / l -----

Color: Amarillo. Uniforme en todo el seno del mismo según std -----

Soda Residual (g/L): Mín. 1,48-----

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

Firma del Director Técnico/  
Profesional responsable  
(de ser exigible)

LIÑERO JUAN MANUEL  
APODERADO  
D.N.I. 28.408.248

Firma y aclaración  
Titular, Representante Legal  
o Apoderado







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

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-04549033-APN-DGA#ANMAT COMP

---

COMPOSICIÓN

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.09.10 03:29:08 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL  
ELECTRONICA - GDE  
Date: 2020.09.10 03:29:09 -03:00