



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

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-14952612-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el Expediente EX-2020-14952612-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 ECOLAB ARGENTINA S.R.L. con RNE N° 020032875, solicita reinscripción, para el producto de venta profesional inscripto bajo certificado de RNPUD N° 0250353, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 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 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 MÉDICA

DISPONE:

ARTICULO 1°.- Reinscríbese el Certificado de RNPUD N° 0250353 que consta en IF-2021-113086647-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L por el término de 5 (cinco) años a partir del 8 de marzo de 2020.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2021-113086657-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 las Disposiciones ANMAT N° 7292/98 y 2013/2010.

ARTÍCULO 3°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2021-113086669-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4°.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N°0250353.

ARTÍCULO 5°.- CANCELASE el Certificado de RNPUD N° 0250353, otorgado por Disposición ANMAT N° 7700/17.

ARTÍCULO 6°.- Regístrese. Notifíquese al interesado haciendo referencia a la presente Disposición, al Certificado de RNPUD N° 0250353 actualizado que se menciona en el artículo 1°, al rótulo autorizado 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-2020-14952612-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2021.12.23 10:30:41 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.12.23 10:31:00 -03:00



República Argentina  
Ministerio de Salud  
Secretaría de Calidad en Salud  
ANMAT

## Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

# 0250353

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: **ADITIVO PARA EL LAVADO DE BOTELLAS DE VIDRIO Y PET.**
2. Marca: **STABILON AL**
3. Origen: **ARGENTINA**
4. Principios Activos: **ACIDO GRASO ETOXILADO 16,5 % , ACIDO FOSFORICO 7,5 % y COADYUVANTES**
5. Forma de Presentación: **LÍQUIDO EN: BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 20 KG, EN TAMBOR PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 200 KG Y EN CONTENEDOR PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 1000 KG.**
6. Venta: **VENTA INDUSTRIAL / PROFESIONAL**
7. Titular del Producto: **ECOLAB ARGENTINA S.R.L.**
8. Domiciliado en: **CALLE 11 N° 978 PARQUE IND. PILAR - PILAR - BUENOS AIRES**
9. Establecimiento TITULAR: **RNE N° : 020032875**
10. Inscripción Aprobada por la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud  
Según Expediente Nro.: EX-2020-14952612-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 08/03/2020.



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

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

**Número:**

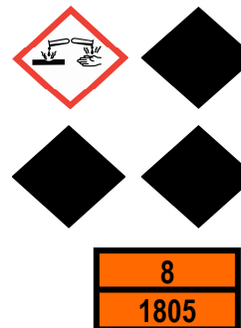
**Referencia:** Certificado EX-2020-14952612-APN-DGA#ANMAT

---

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.11.21 00:47:46 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.11.21 00:47:47 -03:00



# STABILON AL

ADITIVO PARA EL LAVADO DE BOTELLAS DE VIDRIO Y DE PET

Retringido a USO PROFESIONAL. Prohibida su Venta Libre.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Es un aditivo para el lavado de botellas de vidrio y PET. Se aplica el producto puro en los tanques de solución de hidróxido de sodio (1,8 - 3% de concentración) de la máquina lavadora de botellas en una concentración entre 0,1% y 0,3% mediante dosificación automática (bomba dosificadora, tablero de comando, etc.). Se busca llegar a una concentración de aditivo equivalente al 10% de concentración de NaOH (sc NaOH 1,8 - 3% / STABILON AL 0,18 - 0,3%).

Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso y equipo dosificador recomendado.

**¡PELIGRO! CORROSIVO.** Contiene un producto fuertemente ácido: Ácido fosfórico. Provoca lesiones oculares graves y graves quemaduras en la piel. Dañina o fatal su ingestión, provoca quemaduras del tracto digestivo. Puede ser nocivo si se inhala. Puede causar irritación a la nariz, garganta y pulmones. No usar en forma concentrada. No mezclar con álcalis y otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Después de utilizar este producto, lave y seque las manos. No aplicar sobre superficies calientes. Tóxico para los organismos acuáticos. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (M.S.D.S.).

**PROTECCIÓN PERSONAL:** Usar equipamiento de protección adecuada: guantes, protección ocular, botas y detantal para manipular el producto. Usar en ambientes ventilados y/o el protector respiratorio adecuado.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua con los párpados levantados por 15 minutos. Quitarse los lentes de contacto si los

tuviera y continuar enjuagando. En caso con contacto con la piel lavar con abundante agua la zona afectada. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a utilizarlas. En caso de ingestión enjuagar la boca con agua potable antes de beber 1 o 2 vasos de agua. No provocar el vómito. En caso de inhalación llevar a la persona al aire libre. CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN (EN TODOS LOS CASOS CONCURRA AL MÉDICO LLEVANDO EL RÓTULO DEL PRODUCTO). **En Argentina:** Centro Nacional de Intoxicaciones (CNI): 0800-333-0160. **En Uruguay:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): 1722. **En Paraguay:** Centro de Nacional de Toxicología: (021) 220 418.

**PRECAUCIÓN:** Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Bases.

**ALMACENAMIENTO:** Almacene este producto en un lugar fresco y seco, evite los rayos directos del sol. Almacene en recipiente cerrado. Almacenar en envase original. No transvasar otros envases. No utilizar el envase vacío para otros fines.

**EN CASO DE DERRAMES:** Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita). Elimine las trazas con agua. Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar

que la fuga no alcance un canal de agua. **DISPOSICIÓN:** Realizar la disposición de acuerdo con las normativas locales. **COMPONENTES:** Ácido graso etoxilado 16,5 %, Ácido fosfórico 7,5%, coadyuvantes. Plazo de validez: 360 días

**En Argentina:** Elaborado por ECOLAB Argentina S.R.L. RNE 020032875 Calle 11 N° 978, Parque Industrial Pilar, Buenos Aires, Argentina. B1629MXA Tel.: +54 0230 467 1000 |RNPUD 0250353

**En Uruguay:** Importado y Distribuido por ECOLAB S.R.L. Constituyente 1467, Oficina 1008, Montevideo, Uruguay. Tel: +59 8 2403 2300 | Registro MSP N°: 78739.

**En Paraguay:** Importado y Distribuido por Aqua Group S.A., América 4287, Luque, Paraguay. Teléfono: +59 5238 1749 RUC: 80025899-1 | Reg. Sanit. N° 00765-01-D2.

Impreso: 3/11/2021

# STABILON AL

ADITIVO PARA EL LAVADO DE BOTELLAS DE VIDRIO Y DE PET

Retringido a USO PROFESIONAL. Prohibida su Venta Libre.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Es un aditivo para el lavado de botellas de vidrio y PET. Se aplica el producto puro en los tanques de solución de hidróxido de sodio (1,8 - 3% de concentración) de la máquina lavadora de botellas en una concentración entre 0,1% y 0,3% mediante dosificación automática (bomba dosificadora, tablero de comando, etc.). Se busca llegar a una concentración de aditivo equivalente al 10% de concentración de NaOH (sc NaOH 1,8 - 3% / STABILON AL 0,18 - 0,3%).

Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso y equipo dosificador recomendado.

**¡PELIGRO! CORROSIVO.** Contiene un producto fuertemente ácido: Ácido fosfórico. Provoca lesiones oculares graves y graves quemaduras en la piel. Dañina o fatal su ingestión, provoca quemaduras del tracto digestivo. Puede ser nocivo si se inhala. Puede causar irritación a la nariz, garganta y pulmones. No usar en forma concentrada. No mezclar con álcalis y otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Después de utilizar este producto, lave y seque las manos. No aplicar sobre superficies calientes. Tóxico para los organismos acuáticos. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (M.S.D.S.).

**PROTECCIÓN PERSONAL:** Usar equipamiento de protección adecuada: guantes, protección ocular, botas y detantal para manipular el producto. Usar en ambientes ventilados y/o el protector respiratorio adecuado.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua con los párpados levantados por 15 minutos. Quitarse los lentes de contacto si los

tuviera y continuar enjuagando. En caso con contacto con la piel lavar con abundante agua la zona afectada. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a utilizarlas. En caso de ingestión enjuagar la boca con agua potable antes de beber 1 o 2 vasos de agua. No provocar el vómito. En caso de inhalación llevar a la persona al aire libre. CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN (EN TODOS LOS CASOS CONCURRA AL MÉDICO LLEVANDO EL RÓTULO DEL PRODUCTO). **En Argentina:** Centro Nacional de Intoxicaciones (CNI): 0800-333-0160. **En Uruguay:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): 1722. **En Paraguay:** Centro de Nacional de Toxicología: (021) 220 418.

**PRECAUCIÓN:** Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Bases.

**ALMACENAMIENTO:** Almacene este producto en un lugar fresco y seco, evite los rayos directos del sol. Almacene en recipiente cerrado. Almacenar en envase original. No transvasar otros envases. No utilizar el envase vacío para otros fines.

**EN CASO DE DERRAMES:** Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita). Elimine las trazas con agua. Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar

que la fuga no alcance un canal de agua.

**DISPOSICIÓN:** Realizar la disposición de acuerdo con las normativas locales.

**COMPONENTES:** Ácido graso etoxilado 16,5 %, Ácido fosfórico 7,5%, coadyuvantes.

Plazo de validez: 360 días

CODIGO ECL

1711307

LOTE

A010101

FECHA DE FABRICACIÓN

1/1/2020

FECHA DE VENCIMIENTO

26/12/2020

CONTENIDO NETO

200 Kg



**En Argentina:** Elaborado por ECOLAB Argentina S.R.L. RNE 020032875 Calle 11 N° 978, Parque Industrial Pilar, Buenos Aires, Argentina. B1629MXA Tel.: +54 0230 467 1000 |RNPUD 0250353

**En Uruguay:** Importado y Distribuido por ECOLAB S.R.L. Constituyente 1467, Oficina 1008, Montevideo, Uruguay. Tel: +59 8 2403 2300 | Registro MSP N°: 78739.

**En Paraguay:** Importado y Distribuido por Aqua Group S.A., América 4287, Luque, Paraguay. Teléfono: +59 5238 1749 RUC: 80025899-1 | Reg. Sanit. N° 00765-01-D2.

Impreso: 3/11/2021

# STABILON AL

ADITIVO PARA EL LAVADO DE BOTELLAS DE VIDRIO Y DE PET

Retringido a USO PROFESIONAL. Prohibida su Venta Libre.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

**INSTRUCCIONES DE USO:** Es un aditivo para el lavado de botellas de vidrio y PET. Se aplica el producto puro en los tanques de solución de hidróxido de sodio (1,8 - 3% de concentración) de la máquina lavadora de botellas en una concentración entre 0,1% y 0,3% mediante dosificación automática (bomba dosificadora, tablero de comando, etc.). Se busca llegar a una concentración de aditivo equivalente al 10% de concentración de NaOH (sc NaOH 1,8 - 3% / STABILON AL 0,18 - 0,3%).

Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso y equipo dosificador recomendado.

**¡PELIGRO! CORROSIVO.** Contiene un producto fuertemente ácido: Ácido fosfórico. Provoca lesiones oculares graves y graves quemaduras en la piel. Dañina o fatal su ingestión, provoca quemaduras del tracto digestivo. Puede ser nocivo si se inhala. Puede causar irritación a la nariz, garganta y pulmones. No usar en forma concentrada. No mezclar con álcalis y otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua siguiendo las instrucciones de la etiqueta. Después de utilizar este producto, lave y seque las manos. No aplicar sobre superficies calientes. Tóxico para los organismos acuáticos. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (M.S.D.S.).

**PROTECCIÓN PERSONAL:** Usar equipamiento de protección adecuada: guantes, protección ocular, botas y detantal para manipular el producto. Usar en ambientes ventilados y/o el protector respiratorio adecuado.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua con los párpados levantados por 15 minutos. Quitarse los lentes de contacto si los

tuviera y continuar enjuagando. En caso con contacto con la piel lavar con abundante agua la zona afectada. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducha. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a utilizarlas. En caso de ingestión enjuagar la boca con agua potable antes de beber 1 o 2 vasos de agua. No provocar el vómito. En caso de inhalación llevar a la persona al aire libre. CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN (EN TODOS LOS CASOS CONCURRA AL MÉDICO LLEVANDO EL RÓTULO DEL PRODUCTO). **En Argentina:** Centro Nacional de Intoxicaciones (CNI): 0800-333-0160. **En Uruguay:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): 1722. **En Paraguay:** Centro de Nacional de Toxicología: (021) 220 418.

**PRECAUCIÓN:** Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Bases.

**ALMACENAMIENTO:** Almacene este producto en un lugar fresco y seco, evite los rayos directos del sol. Almacene en recipiente cerrado. Almacenar en envase original. No transvasar otros envases. No utilizar el envase vacío para otros fines.

**EN CASO DE DERRAMES:** Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita). Elimine las trazas con agua. Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar

que la fuga no alcance un canal de agua.

**DISPOSICIÓN:** Realizar la disposición de acuerdo con las normativas locales.

**COMPONENTES:** Ácido graso etoxilado 16,5 %, Ácido fosfórico 7,5%, coadyuvantes.

Plazo de validez: 360 días

CODIGO ECL

1711301

LOTE

A010101

FECHA DE FABRICACIÓN

1/1/2020

FECHA DE VENCIMIENTO

26/12/2020

CONTENIDO NETO

1000 Kg



**En Argentina:** Elaborado por ECOLAB Argentina S.R.L. RNE 020032875 Calle 11 N° 978, Parque Industrial Pilar, Buenos Aires, Argentina. B1629MXA Tel.: +54 0230 467 1000 |RNPUD 0250353

**En Uruguay:** Importado y Distribuido por ECOLAB S.R.L. Constituyente 1467, Oficina 1008, Montevideo, Uruguay. Tel: +59 8 2403 2300 | Registro MSP N°: 78739.

**En Paraguay:** Importado y Distribuido por Aqua Group S.A., América 4287, Luque, Paraguay. Teléfono: +59 5238 1749 RUC: 80025899-1 | Reg. Sanit. N° 00765-01-D2.

Impreso: 3/11/2021



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

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

**Número:**

**Referencia:** Rótulos EX-2020-14952612- 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: 2021.11.21 00:48:06 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.11.21 00:48:07 -03:00