



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Disposición**

**Número:** DI-2018-268-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 12 de Enero de 2018

**Referencia:** 1-47-0000-16386-14-4

---

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-16386-14-4 y su agregado 1-47-0000-3507-16-5 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 la reinscripción, cambio de composición e incorporación de elaborador para el producto inscripto a través del certificado de RNPUD N° 0250213, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 709/98 y normas complementarias.

Que a fojas 139 obra el informe técnico emitido por el Departamento de Uso Doméstico de la Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa vigente.

Que la Dirección de Vigilancia 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 el Decreto N° 101 de fecha 16 de diciembre de 2015.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE  
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Reinscríbese el Certificado de RNPUD N° 0250213 que consta en IF-2017-30879470-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L. por el término de 5 (cinco) años a partir del 23 de mayo de 2016.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la incorporación de la firma NALCO ARGENTINA S.R.L. con R.N.E N° 020034444, como elaborador del mencionado producto.

ARTÍCULO 3º.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2017-30879470-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4º.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2017-30879470-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 5º.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0250213.

ARTÍCULO 6º.- Cancélase el Certificado de RNPUD N° 0250213 que obra a fojas 36 del expediente agregado, otorgado por Expediente N° 1-47-2110-2880-11-1.

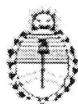
ARTÍCULO 7º.- Regístrese. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines que corresponda. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, del Certificado de RNPUD N° 0250213 actualizado que se menciona en el artículo 1º, del rótulo autorizado y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N° 1-47-0000-16386-14-4 y su agregado 1-47-0000-3507-16-5

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2018.01.12 09:36:31 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.01.12 09:36:33 -03'00'



República Argentina  
Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

## **Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario**

# **0250213**

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: DESINCRUSTANTE ACIDO DE SUPERFICIES.
2. Marca: LIME A WAY
3. Origen: ARGENTINA
4. Principios Activos: ACIDO FOSFORICO (85%) 37,94 % y COADYUVANTES
5. Forma de Presentación: LÍQUIDO EN BOTELLA PLÁSTICA DE CONTENIDO NETO 3,78 LITROS.
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  
ELABORADOR: RNE N° : 020034444 NALCO ARGENTINA S.R.L.
10. Inscripción Aprobada por Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud  
Según Expediente Nro.: 1-0047-0000-016386-14-4.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 23/05/2016.

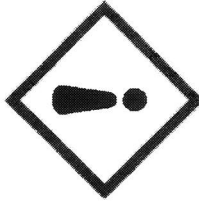
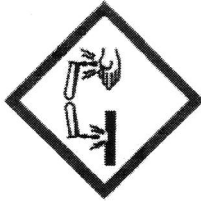
# ECOLAB®

## Lime A Way

### DESINCRUSTANTE ÁCIDO DE SUPERFICIES

Restringido a USO PROFESIONAL  
Prohibida su Venta Libre

Lote  
Vencimiento  
Contenido neto



8  
1805



**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:** Remoción de depósitos cálcicos de máquinas lavavajillas: Llene el tanque hasta 5-8cm debajo del sobreflujó. Encienda los calentadores del tanque y agregue 3,78 litros de Lime A Way y haga trabajar hasta que desaparezca la incrustación. Aplique toda la fuerza donde no llegue la pulverización. Raspe la acumulación de depósitos cálcicos pesados. Desague el tanque. Rellene con agua potable, haga trabajar la máquina 5 minutos y desague.

Posteriormente al uso, enjuague con abundante agua potable. Remoción de Depósitos cálcicos de mesas de vapor: Cepille y pulverice Lime A Way sin diluir sobre las superficies interiores. Deje reposar durante 10 minutos y luego llene con agua, haciendo el vapor y lleve hasta la temperatura operativa. Deje durante 10 minutos. Cepille y raspe los depósitos restantes. Escurre y enjuague completamente con abundante agua potable. Limpieza desincrustante de las cafeteras: Llene la cámara de la cafetera con agua caliente. Agregue 7,5ml de Lime A Way por litro de agua caliente. Caliente y deje actuar por 15 minutos. Deje operar y enjuague completamente con abundante agua potable. Limpieza de equipos con aluminio: Deje en remojo los utensilios en una solución de 22,5ml de Lime A Way por litro de agua caliente hasta que se vea brillante. Enjuague completamente con abundante agua potable y escurre para secar. Para artículos grandes, aplique la solución con una esponja o trapo saturado. Enjuague muy bien con abundante

agua potable y deje drenar hasta que esté seco. Evite el contacto prolongado de este producto con el aluminio. Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso. **¡PELIGRO CORROSIVO. Contiene un producto fuertemente ácido: Ácido Fosfórico.** 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. Puede ser corrosivo para los metales. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. El contacto con los ojos puede provocar ceguera. Nocivo si se inhala. No ingerir. No aplicar sobre superficies calientes. Para mayor información consultar la hoja de seguridad (M.S.D.S). **PROTECCIÓN PERSONAL:** Usar equipamiento de protección adecuada: gafas protectoras, máscara facial, guantes, botas y delantal para manipular el producto. Usar en ambientes ventilados y/o el protector respiratorio adecuado.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos: enjuague con agua con los párpados levantados por 15 minutos, quítanse los lentes de contacto si los tuviera y continúe enjuagando. En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua la zona afectada. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua y 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. En todos los casos concurrir al médico llevando el rótulo del producto. En caso de emergencia médica: C.N.I.: 0800-3330160. Hospital Posadas: 4658-7777/4654-5588.

**Hospital de niños de La Plata: 0221 451-5555.**  
**PRECAUCIÓN:** Evitar respirar polvos/humos/ gases/ neblías/ vapores/ aerosoles. Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

**POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** No mezclar con blanqueadores u otros productos tratados con cloro, causará cloro gaseoso.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Blanqueadores a base de cloro, bases y metales.

**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 a 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 diatomitas, 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.

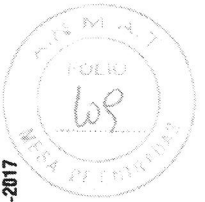
**COMPONENTES:** Ácido fosfórico 32,25%, coadyuvantes.

**T.L.V. No aplica bajo instrucciones de uso de este rótulo.**

Eloisa A. Toro Fiorito  
APODERADA  
D.N.I. 34.577 171

MIRTA L. LOPEZ  
Lic. en Química

ANMAT



Elaborado por RNE: 020034444  
RNE: 020032875  
RNPUD: 0250213  
SENASA C- 2118  
INDUSTRIA ARGENTINA  
ECOLAB ARGENTINA S.R.L.  
Division Institucional. [www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)  
Calle 11 N° 978, Parque Industrial Pilar,  
Buenos Aires, Argentina. B1629MXX.  
Tel.: 0230 4671000 Fax: 0230 4671015.  
GHS Versión 1.0 10-04-2017

104

<b>MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL</b>	<b>SOLICITUD DE INSCRIPCION NACIONAL DE PRODUCTO DOMISANITARIO</b>
--	--

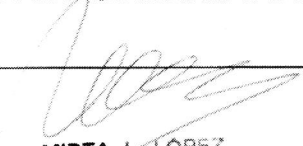
**8. COMPOSICION CENTESIMAL**

Nº CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	% ( P/P o P/V)
7732-18-5	Agua desionizada (100%)	Agua desionizada (100%)	60,808
7664-38-2	Ácido fosfórico (85%)	Ácido fosfórico (85%)	37,940
53637-25-5	Etilenglicol bis (propilenglicol-b- etilenglicol) éter (99%)	Surfactante no ionico (99%)	1,000
1934-21-0	Colorante ácido amarillo 23	Colorante ácido amarillo 23	0,0020
9003-11-6	Polímero de polioxietilen y polioxipropilen (100%)	Polímero de polioxietilen y polioxipropilen (100%)	0,250

**9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO**

- Aspecto: líquido amarillo
- Densidad relativa (20°C): 1,195-1,215 g/cm<sup>3</sup>
- pH (100%): 0 - 2 = 1,02
- Titulación a pH 8,3: 6,2 - 7,2

**DÉSE A LA TOTALIDAD DE LOS DATOS VOLCADOS  
EN ESTE FORMULARIO CARACTER DE DECLARACION  
JURADA.**

  
**MIRTA L. LÓPEZ**  
Lic. en Química

IF-2017-30879470-APN-DVPS#ANMAT  
  
Eloisa A. Toro Fiorito  
ABODERADA  
página 3 de 3  
D.N.I. 34.577.171



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

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

**Número:** IF-2017-30879470-APN-DVPS#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 1 de Diciembre de 2017

**Referencia:** 16386-14-4 inscripción

---

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2017.12.01 14:37:16 -03'00'

María José Sánchez  
Directora  
Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2017.12.01 14:37:17 -03'00'