



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 6899

BUENOS AIRES, 22 JUN. 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-17642-14-4 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 cambio de fórmula, incorporación de elaborador e incorporación de presentación en grandes volúmenes para el producto inscripto con certificado de RNPUD N° 0250132, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 709/98 y normas complementarias.

Que a fojas 193 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.

LD
mf
1



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 6899

Por ello,

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

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Autorízase a la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L., el cambio de fórmula, la incorporación de elaborador e incorporación de presentación en grandes volúmenes, para el producto de venta profesional inscripto mediante certificado de RNPUD N°0250132, cuyos datos identificatorios característicos constan en el citado Certificado de RNPUD.

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

ARTICULO 3º.- El plazo de validez del certificado de RNPUD N°0250132 mencionado en el artículo 1º será de 5 (cinco) años a partir del 5 de diciembre de 2013.

ARTÍCULO 4º.- Autorízanse los rótulos de fs. 187 para las presentaciones de contenidos netos de 20 kg, 200 kg y 240 kg, y de fs. 188 para la presentación en grandes volúmenes, que se desglosan y forman parte de la presente disposición.

ARTÍCULO 5º.- Autorízase la composición centesimal obrante a fs. 88, 92 y 93.

ARTÍCULO 6º.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0250132.

ARTÍCULO 7º.- Cancélase el Certificado N° 0250132 otorgado por Expediente N° 1-47-2110-3160-13-2.

ARTÍCULO 8º.- Regístrese. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines que corresponda. Por Mesa de Entradas notifíquese al



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN N° 6899

interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, del Certificado de RNPUD N° 0250132 actualizado que se menciona en el artículo 1º, de los rótulos autorizados y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N° 1-47-0000-17642-14-4

DISPOSICION N° **6899**

LB mb

Dr. ROBERTO LEDESMA
Subadministrador Nacional
▲.N.M.A.T.



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**

0250132

El Administrador Nacional de 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: LIMPIADOR LIQUIDO ALCALINO PARA LIMPIEZA EN SISTEMAS CIP.USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA
2. Marca: AVOID
3. Origen: ARGENTINA
4. Principios Activos: HIDROXIDO DE SODIO 30,6 % y COADYUVANTES
5. Forma de Presentación: LÍQUIDO EN BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 20 KG, EN TAMBOR PLÁSTICO DE CONTENIDOS NETOS 200 KG Y 240 KG, Y GRANDES VOLÚMENES.
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.: 1-0047-0000-017642-14-4.

6899

Disposición N°:

Fecha: **22 JUN. 2017**

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 05/12/2013.

Dr. ROBERTO LEÓN
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

.....
Sello y Firma del Funcionario Responsable

L1) *ml*

Fam. MARIA JOSÉ SANCHEZ
 Directora de Vigilancia
 de Productos para
 A.M.M.A.T.

ECOLAB

**LIMPIADOR LIQUIDO ALCALINO PARA
 LIMPIEZA EN SISTEMAS CIP
 USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA**

**Restringido a USO PROFESIONAL
 Prohibida su Venta Libre**

Avoid

Lote
Vencimiento
Contenido neto



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: aplicaciones en plantas de elaboración de cervezas y bebidas. Use entre 1-4% de la concentración del producto dependiendo de las condiciones de suciedad y el equipo a limpiarse. Se logra mejor limpieza a temperaturas entre 60-71°C.
 Avoid puede usarse también a temperatura ambiente en la limpieza de tanques de fermentación y depósito. Aplicaciones en plantas lecheras: use entre 0,4-1,0% de la concentración del producto dependiendo de las condiciones de suciedad y del equipo a limpiarse.
 Para tanques deje circular entre 10-15 minutos a una temperatura de 60-71°C. Para circuitos de líneas, deje circular entre 10-15 minutos por circuito. Enjuagar con abundante agua potable. **Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso.**
PELIGRO! CORROSIVO. Contiene un producto fuertemente alcalino Hidróxido de Sodio. Provoca lesiones oculares graves y quemaduras graves en la piel. Dañina o fatal su ingestión, provoca quemaduras del tracto digestivo. Puede causar irritación a la nariz, garganta y pulmones. No usar en forma concentrada. No mezclar con ácidos y otras sustancias químicas. Se

pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua siguiendo las instrucciones de la etiqueta. No aplicar sobre superficies calientes. Puede ser corrosivo para los metales. Después de utilizar este producto, lave y seque las manos. Nocivo 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, delantal y botas para manipular el producto. Usar en ambientes ventilados y/o protector respiratorio adecuado.
PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua con los párpados levantados por 15 minutos. Quitar los lentes de contacto si los tuviera y continuar enjuagando. En caso de 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. **EN TODOS LOS CASOS CONCURRA AL MÉDICO LLEVANDO EL RÓTULO DEL PRODUCTO. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES (CIN) 0600-333-0160.**
PRECAUCIÓN: Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Ácidos, metales, materiales orgánicos.
ALMACENAMIENTO: No almacenar conjuntamente con ácidos. Almacene este producto en un lugar fresco y seco, evite los rayos directos del sol. Almacene en recipiente cerrado. Almacenar en envase original. No trasvasar 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 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: Hidróxido de sodio: 30,8%, coadyuvantes.
T.L.V. N.A.: Bejo instrucciones de uso de este rótulo.
MISMO RÓTULO PARA TODOS LOS CONTENIDOS NETO.



Elaborado por RNE: 020034444
 Para RNE 020032875
 RNPUD: 0250147
 SENASA: Certificado C-1799
 USO EN ESTABLECIMIENTOS
 HABILITADOS EN SENASA.
 INDUSTRIA ARGENTINA
 ECOLAB ARGENTINA S.R.L.
 División Alimentos y Bebidas.
 www.ecolab.com
 Calle 11 N° 978, Parque Industrial PIA
 Buenos Aires, Argentina.
 81629MXA. Tel.: 0230 4671000
 Fax: 0230 4671015.
 En Uruguay distribuido por:
 Ecolab S.R.L. Constituyente 1467.
 Oficina 1407. Montevideo Uruguay.
 Registro N°: 76636
 Tel. 598 2403 2300.
 GHS Versión 1.0. 10-04-2017.

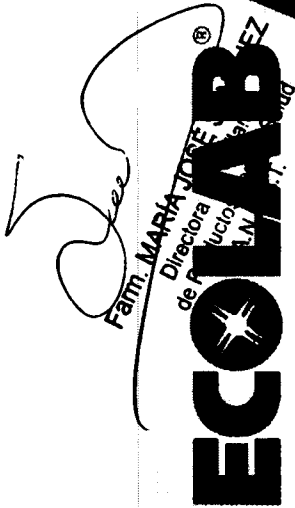
6899 22 JUN 2017



Romina L. López
 Química

Romina L. Vallejos
 APODERADA
 D.N.I. 26.430.899

Expte N° 1-47-0000-17642-14-4
 MS-LJ



**LIMPIADOR LIQUIDO ALCALINO PARA
LIMPIEZA EN SISTEMAS CIP
USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA**

Restringido a USO PROFESIONAL
Prohibida su Venta Libre

Lote
Vencimiento
Contenido neto

Avoid



**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.
LEA ATENTAMENTE EL ROTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.
GRANDES VOLUMENES.**

**USO EXCLUSIVO INDUSTRIAL.
PROHIBIDO SU FRACCIONAMIENTO.**
Instrucciones de uso: aplicaciones en plantas de elaboración de cervezas y bebidas. Use entre 1-4% de la concentración del producto dependiendo de las condiciones de suciedad y el equipo a limpiarse. Se logra mejor limpieza a temperaturas entre 60-71°C.
Avoid puede usarse también a temperatura ambiente en la limpieza de tanques de fermentación y depósito.
Aplicaciones en plantas lecheras: use entre 0,4-1,0% de la concentración del producto dependiendo de las condiciones de suciedad y del equipo a limpiarse.
Para tanques deje circular entre 10-15 minutos a una temperatura de 60-71°C. Para circuitos de línea, deje circular entre 10-15 minutos por circuito. Enjuagar con abundante agua potable. Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso.
PELIGRO! CORROSIVO. Contiene un producto fuertemente alcalino Hidróxido de Sodio. Provoca lesiones oculares graves y quemaduras graves en la piel. Dañina o fatal su ingestión, provoca quemaduras del

tracto digestivo. Puede causar irritación a la nariz, garganta y pulmones. No usar en forma concentrada. No mezclar con ácidos y otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua siguiendo las instrucciones de la etiqueta. No aplicar sobre superficies calientes. Puede ser corrosivo para los metales. Después de utilizar este producto, lave y seque las manos. Noctivo 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, delantal y botas para manipular el producto. Usar en ambientes ventilados y/o 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 de 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. **EN TODOS LOS CASOS CONCURRA AL MÉDICO LLEVANDO EL RÓTULO DEL PRODUCTO. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES.**

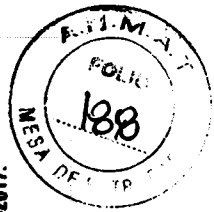
**NESES (CIN) 0900-333-0160.
PRECAUCIÓN:** Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. No dispersar en el medio ambiente.
MATERIALES INCOMPATIBLES: Ácidos, metales, materiales orgánicos.

ALMACENAMIENTO: No almacenar conjuntamente con ácidos. Almacene este producto en un lugar fresco y seco, evite los rayos directos del sol. Almacene en recipiente cerrado. Almacenar en envase original. No traspasar 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 diatomeas, vermiculita). Elimine las trazas con agua. Para derrames grandes contenga el material 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: Hidróxido de sodio: 30,6%, coadyuvantes.

T.L.V. N.A.: Bajo instrucciones de uso de este rótulo.



Elaborado por: RME: 020034444
Para RME 020032875
RNPUD: 0250147
SEMAS: Certificado C-1/99
USO EN ESTABLECIMIENTOS
HABILITADOS EN SEMASA.
INDUSTRIA ARGENTINA
ECOLAB ARGENTINA S.R.L.
División Alimentos y Bebidas.
www.ecolab.com
Calle 11 N° 978, Parque Industrial Pilar,
Buenos Aires, Argentina.
B1629MXX. Tel.: 0230 4671000
Fax: 0230 4671015.
En Uruguay distribuido por:
Ecolab S.R.L. Constituyente 1467.
Oficina 1407. Montevideo Uruguay.
Registro N°: 76636
Tel. 598 2403 2300.
GHS Versión 1.0. 10-04-2017.



Romina L. López
APODERADA
D.N.I. 20.400.600

Expte N° 1-47-0000-17642-14-4
MS-LD