



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

Disposición

Número: DI-2017-11686-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 16 de Noviembre de 2017

Referencia: 1-47-0000-70-16-5

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-70-16-5 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 del producto inscripto bajo certificado de RNPUD N° 0520436, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 709/98 y normas complementarias.

Que a fojas 143 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:

ARTICULO 1º.- Reinscríbese el Certificado de RNPUD N° 0520436 que consta en IF-2017-24637457-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L. por el término de 5 (cinco) años a partir del 14 de enero de 2016.

ARTICULO 2°.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2017-24637457-APN-DVPS#ANMAT.

ARTICULO 3°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2017-24637457-APN-DVPS#ANMAT.

ARTICULO 4°.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0520436.

ARTICULO 5°.- Cancelase el Certificado de RNPUD N° 0520436 que obra a fojas 40, otorgado por Expediente N° 1-47-2110-2740-10-4.

ARTICULO 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° 0520436 actualizado que se menciona en el artículo 1°, del rótulo autorizado y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N° 1-47-0000-70-16-5

Digitally signed by LEDE Roberto Luis
Date: 2017.11.16 15:01:59 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, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.11.16 15:02:04 -0300



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

0520436

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 ACIDO PARA CIRCUITOS-CIP
2. Marca: COSA CIP 72
3. Origen: ESTADOS UNIDOS
4. Principios Activos: ACIDO CITRICO 40 % , ACIDO FORMICO 8,5 % y AGUA
5. Forma de Presentación: LÍQUIDO EN BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 18,9 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
10. Inscripción Aprobada por Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud
Según Expediente Nro.: 1-0047-0000-000070-16-5.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 14/01/2016.

IF-2017-24637457-APN-DVPS#ANMAT

ECOLAB®

49009

Net Contents: 5 U.S. gal/18.9 L

COSA™ CIP 72

Liquid Acid Detergent Based on Organic Acids

For the Pharmaceutical & Cosmetic Industries

FOR COMMERCIAL USE ONLY

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

DANGER

Contains formic acid and citric acid. Causes eye and skin burns. Causes severe respiratory tract irritation. Harmful if swallowed.

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Do not ingest. Do not get in eyes, on skin or clothing. Do not breathe vapor or mist. Keep container closed. Use only with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling. Wear impervious gloves, chemical splash goggles and apron. For continued or severe exposure, wear a face shield over the goggles.

Do not mix with chlorinated detergents or sanitizers - will generate chlorine gas.

Remove or protect food products and packaging materials prior to using this product. Rinse surfaces thoroughly with potable water after use.

Consult your Ecolab Representative for specific use instructions and recommended dispensing equipment. Please refer to the Material Safety Data Sheet before use.

Ecolab Inc., Food & Beverage Division
370 Westasha Street N.
St. Paul, Minnesota 55102-1390 U.S.A.

© 2008 Ecolab Inc. Made in U.S.A. 890935/5301/0206

All Rights Reserved

MIRTA L. LOPEZ

Lic. en Quimica

Eloisa A. Toro Florito

APODERADA

D.N.I. 34.577.171

COSA CIP 72

LIMPIADOR ACIDO PARA CIRCUITOS CIP

PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. USO PROFESIONAL SOLAMENTE.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

LEA ATENTAMENTE EL ROTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR.

INSTRUCCIONES DE USO: es un producto adecuado para uso en la industria farmacéutica y cosmética. Su aplicación consiste en la eliminación de depósitos inorgánicos en homogeneizadores, tanques, tuberías, así como fermentadores y otros equipos similares. Concentración: 1-3%. Temperatura: 50-80 °C. Tiempo de Contacto: 15-20min. Antes de poner en funcionamiento los dispensadores, se recomendará calentar la solución hasta 50°C para evitar formación de espuma. La temperatura precisa y el tiempo de limpieza dependen del grado y tipo de suciedad. La concentración de la solución se puede optimizar sólo después que los ensayos de limpieza respectivos hayan sido evaluados. Tras la etapa de limpieza con ácido, todo el equipo debe enjuagarse a fondo con abundante agua potable para eliminar todos los residuos. Cuando se cambia de otro detergente a base de ácido, para Cosa CIP 72, se debe tener cuidado para asegurar que no haya residuos de ácido nítrico en el depósito de concentración ya que esto puede conducir la formación de gases nitrosos. Consultar a su representante de Ecolab para instrucciones específicas de uso.

PELIGRO! CORROSIVO. Contiene un producto fuertemente ácido, Ácido Clórico y Ácido Perácido. Provoca lesiones oculares graves y quemaduras graves de la piel. Dañina o fatal si ingerida, provoca quemaduras del tracto digestivo. Puede causar irritación en la nariz, garganta y pulmones. No utilizar en forma concentrada. No mezclar con ácidos u otros sustancias químicas. Evitar la presencia de sustancias volátiles. Mezclar sólo con agua siguiendo las instrucciones de la etiqueta y utilizar con precaución. Lave y seque las manos. Para mayor información consultar la hoja de seguridad (MSDS).

PROTECCIÓN PERSONAL: Usar equipamiento de protección adecuada: guantes, protección ocular, boots y óculos para manipular el producto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos enjuague con agua con los párpados levantados por 15 minutos. Quite 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. Enjuagar la piel con agua dulce. 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 litros de agua. No provocar el vómito. En caso de inhalación llevar a la persona al aire libre. EN TODOS LOS CASOS, CONCURRA AL MEDICO LLEVANDO EL ROTULO DEL PRODUCTO: CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES (CNI) 0600-33-0104.

PRECAUCIÓN: 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 gasoso.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Bases, aleaciones de cobre, acero dulce, acero al carbono, materiales orgánicos.

ALMACENAMIENTO: Almacene este producto en un lugar fresco y seco, evite luz rayos directos del sol. Almacene en recipientes cerrados. Almacenar en envases original. No transvasar a otros envases. No utilizar el envase vacío para otros fines.

EN CASO DE DERRAMES: Evite que el producto pase en los desagües, tuberías, o la tierra (suelo). Derrame 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 diatomos, vermiculita). Elimine los residuos con agua. Para derrames grandes contáctese con el fabricante del material derramado o si no, con el proveedor. Realizar la disposición de acuerdo con las normativas locales.

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

COMPONENTES: Ácido clórico: 40.0%, ácido fórmico 8.5%, coadyuvantes.

T.L.V.: No aplica bajo instrucciones de uso de este refilto.

FABRICADO POR: ECOLAB INC., 370 WASHAWA STREET N. ST. PAUL, MN, U.S.A.

Distribuidor: Ecolab Argentina S.A. - Pcia. Buenos Aires, Argentina

Calle 11 N° 978

Buenos Aires, Argentina

R.02929002A Tel.: 0230 4671000 Fax: 0230 4671015

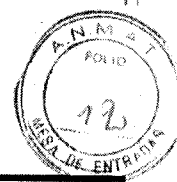
RNE: 026932875

RNPUD: 02243456

Inscripción:

Cant. Neto: 18.9 Lt.

L. GHS VERSION 1.0 (6-04)-3017



MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL	SOLICITUD DE INSCRIPCION NACIONAL DE PRODUCTO DOMISANITARIO
--	--



8. COMPOSICION CENTESIMAL

Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% (P/P o P/V)
7732-18-5	AGUA DESIONIZADA	AGUA DESIONIZADA	51,05
77-92-9	ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO	ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO	40,00
64-18-6	ÁCIDO FORMICO (95 %)	ÁCIDO FORMICO (95 %)	8,95

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Liquido transparente e incoloro
Titulación a pH 8.3: 7.45-8.85 ml
PH: al 100% :0.3-0.5%

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

 MIRTA L. LOPEZ Química	 Romina L. Vallejos APODERADA D.N.I. 26.430.889
--	---



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2017-24637457-APN-DVPS#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 19 de Octubre de 2017

Referencia: 1-47-0000-70-16-5

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: 2017.10.19 12:36:04 -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: 2017.10.19 12:36:05 -03'00'