



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número:

Referencia: EX-2018-66307761-APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente EX-2018-66307761-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 inscripto bajo certificado de RNPUD N° 0250138, 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 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 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° 0250138 que consta en IF-2019-65520780-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L por el término de 5 (cinco) años a partir del 22 de febrero de 2019.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2019-65520780-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 3°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2019-60080636-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4º.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0250138.

ARTÍCULO 5º.- CANCELASE el Certificado N° 0250138, otorgado por DI-2018-5738-APN-ANMAT#MS.

ARTÍCULO 6º.- 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° 0250138 actualizado que se menciona en el artículo 1º, de la composición centesimal y del rótulo autorizado. Cumplido, archívese.

EX-2018-66307761-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.08.14 15:53:49 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, cn=AR,
ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.08.14 15:53:57 -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

0250138

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 DESINCRUSTANTE ACIDO PARA SISTEMAS CIP.USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

2. Marca: AC - 300

3. Origen: ARGENTINA

4. Principios Activos: ACIDO NITRICO 22,78 % y ACIDO FOSFORICO 22,5 %

5. Forma de Presentación: LÍQUIDO EN BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 25 KG, EN TAMBOR PLÁSTICO DE CONTENIDOS NETOS 200 Y 240 KG Y EN CONTENEDOR PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 1200 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
ELABORADOR: RNE N° : 020034444 NALCO ARGENTINA S.R.L.

10. Inscripción Aprobada por Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud
Según Expediente Nro.: EX-2018-66307761-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 22/02/2019.

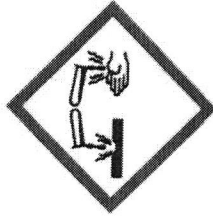
ECOLAB®

LIMPIADOR DESINCRUSTANTE ÁCIDO PARA SISTEMAS CIP USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

AC-300

Restringido a USO PROFESIONAL
Prohibida su Venta Libre

Lote
Vencimiento
Contenido neto



8
3264



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.
LEA ATENTAMENTE EL ROTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.
INSTRUCCIONES DE USO: En el programa de enjuague ácido para sistemas CIP con acero inoxidable 304 y 316, use 8 ml de AC-300 por cada 10 lts. de agua, deje circular durante 10-15 minutos. Puede ser necesario ajustar la concentración debido a la alcalinidad de agua y los residuos de la limpieza alcalina previa. El pH de enjuague ácido debe ser 4-5.

Para la limpieza convencional CIP de los pasteurizadores HTST, comience con un lavado alcalino a una concentración de 1,0-1,5% de caústico titulable a 82°C, durante 1 hora. Enjuague con agua potable, luego efectúe un lavado ácido, usando AC-300 al 0,75%. Deje drenar y enjuague, luego efectúe un enjuague ácido siguiendo las instrucciones arriba mencionadas. Desinfecte el equipo antes de usarlo. Para la limpieza por neutralización de las unidades HTST, comience con un lavado ácido usando AC-300 al 0,75%, deje circular a 82°C durante 1 hora. Enjuague con agua potable. Agregue álcali para obtener una concentración de álcali de 1,0-1,5% titulable, deje circular durante 1 hora a 82°C. Deje drenar. Posteriormente al uso enjuague con abundante agua potable. **Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso.** **OPERA EN FRÍO**
PELIGRO! CORROSIVO. Contiene un producto fuertemente ácido. Ácido nítrico y ácido fosfórico. El contacto con los ojos puede provocar ceguera. Provocar lesiones oculares graves.

Provoca graves quemaduras en la piel. Darina o fatal su ingestión, provoca quemaduras del tracto digestivo. Puede causar irritación de 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. 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 el protector respiratorio adecuado.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos enjuague 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 abundante. 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 ROTULO DEL PRODUCTO. CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES (CNI) 0800-333-0160.**
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.
POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No mezclar con blanqueadores u otros productos tratados con cloro, causará cloro gaseoso.
MATERIALES INCOMPATIBLES: Bases, metales, materiales orgánicos.

ALMACENAMIENTO: Almacene este producto en un lugar fresco y seco, evite los rayos directos del sol. Almacene en recipiente cerrado. Almacene en envase original. No transvasar a otros envases. No utilizar el envase vacío para otros fines.
EN CASO DE DERRAMES: Defender 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 nítrico 22,78%, ácido fosfórico 22,50%, coadyuvantes.
T.L.V.:

Componentes	CAS N°	Forma de exposición	Concentración permisible	Bases
Ácido Nítrico	7697-37-2	GV	2 ppm	AR OEL
		CMP-CPT	4 ppm	AR OEL

Elaborado por RNE: 020034444
Para RNE: 020032875
RNPUD: 0250138
SENASA: Certificado C-60
USO EN ESTABLECIMIENTOS
HABILITADOS POR SENASA.
INV: X13213
LC: Impreso en el envase
INDUSTRIA ARGENTINA
ECOLAB ARGENTINA S.R.L.
División Alimentos y Bebidas.
Visite nuestro nuevo sitio web:
es-la.ecolab.com

Calle 11 N° 978, Parque Industrial Pilar,
Buenos Aires, Argentina.
B1629MXXA. Tel.: 0230 4671000
En Uruguay distribuido por:
Ecolab S.R.L. Constituyente 1467,
Oficina 1008, Montevideo, Uruguay.
Registro MSP N°: 76635
Tel. 598 2403 2300.
GHS Versión 1.0 17-04-2019

MIRTA L. LOPEZ
Lte. en Química

IF-2019-42110557-APN-DGA#ANMAT
MISMO RÓTULO PARA TODOS LOS CONTENIDOS NETOS



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: 0250138 RNPUD

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.19 15:00:44 -0300'

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.19 15:00:45 -0300'

MINISTERIO
DE SALUD

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN NACIONAL DE PRODUCTO
DOMISANITARIO



8. COMPOSICIÓN CENTESIMAL

N° CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	% (P/P o P/V)
7732-18-5	Agua desionizada (100%)	Agua desionizada (100%)	36,0
7697-37-2	Ácido nítrico (67%)	Ácido nítrico (67%)	34,0
7664-38-2	Ácido fosfórico (75%)	Ácido fosfórico (75%)	30,0

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DEL PRODUCTO

ASPECTO: Líquido transparente claro a opalescente
GRAVEDAD ESPECÍFICA (20°C): 1,278 - 1,308 g/cm ³
pH (1%): 1,3 - 1,9
TITULACIÓN A pH 4,0: 5,3 - 6,3 ml
TITULACIÓN A pH 8,3: 7,8 - 8,8 ml

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

MIRTA L. LÓPEZ
Lic. en Química
Firma del Director Técnico/
Profesional responsable
(de ser exigible)

Eloisa A. Toro Fiorito
APODERADA
D.N.I. 34.577.171
Firma y aclaración
Titular, Representante Legal
o Apoderado

6

MIRTA L. LÓPEZ
Lic. en Química

IF-2018-21418563-APN-DVPS#ANMAT

página 3 de 3

Eloisa A. Toro Fiorito
APODERADA
D.N.I. 34.577.171
IF-2019-07841059-APN-DVPS#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Informe

Número:

Referencia: Composición EX-2018-66307761-APN-DGA#ANMAT

Composición EX-2018-66307761-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.04 14:00:03 -03'00'

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.04 14:00:05 -03'00'