



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: EX-2021-71021526-APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente N° EX-2021-71021526-APN-DGA#ANMAT y su agregado EX-2020-82547119-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 la reinscripción y modificación para el producto inscripto bajo certificado de RNPUD N°02502307, 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°0250207 que consta en IF-2022-33754520-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L. por el término de 5 (cinco) años a partir del 4 de agosto del 2021.

ARTICULO 2°.- Autorízase la incorporación de las formas de presentación y contenidos netos bidón plástico de contenido neto 3,78 litros, caja de cartón conteniendo 4 bidones plásticos de contenido neto 3,78 litros, tambor de contenido neto 200 litros y contenedor plástico de contenido neto 1200 litros.

ARTICULO 3°.- Autorízase los rótulos que constan en IF-2022-33756185-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.

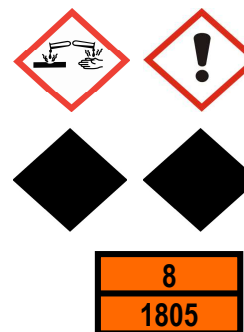
ARTICULO 4°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2022-33755713-APN-DVPS#ANMAT.

ARTICULO 5°.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0250207.

ARTICULO 6°.- Cancélase el Certificado de RNPUD N° 0250207, otorgado por Disposición ANMAT N°11695/17.

ARTÍCULO 7°.- Regístrese. Notifíquese al interesado haciendo referencia a la presente Disposición, al Certificado de RNPUD N°0250207 actualizado que se menciona en el artículo 1°, a los rótulos autorizados 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-2021-71021526-APN-DGA#ANMAT y su agregado EX-2020-82547119 -APN-DGA#ANMAT



DISPOSICIÓN: Realizar la disposición de acuerdo con las normativas locales.
COMPONENTES: Acido fosfórico 30,00%, ácido cítrico 5,00%, coadyuvantes.
 Plazo de validez: 365 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 0250207 | Para uso en establecimientos habilitados por SENASA - Certificado C-1227/06 | Industria Argentina |

En Uruguay: Importado y Distribuido por ECOLAB S.R.L. Constituyente 1467, Oficina 1008, Montevideo, Uruguay. Tel: +59 8 2403 2300 | Registro MSP N°: 82828.

Impreso: 30/11/2021 1


 Cintia Mariana Seljak
 APODERADA
 DNI 35.534.847


 MIRTA L. LOPEZ
 Lic. en Química

ECO-STAR SOUR

REGULADOR DE PH PARA AGUA DE LAVADO DE ROPA

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: Usar únicamente con sistemas de dosificación de Ecolab. Dependiendo del tipo de fibra y condiciones del agua, el rango de dosis se establece entre 0,5 y 3 mL/Kg de ropa seca. Temperaturas indicadas entre 30°C y 50°C. El índice adecuado de dosificación sería establecido por un especialista de Ecolab. Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso.

¡PELIGRO! CORROSIVO. Contiene productos fuertemente ácidos: Acido fosfórico y ácido cítrico. El contacto con los ojos puede provocar ceguera. 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. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Dañina o fatal su ingestión, provoca quemaduras en el tracto digestivo. Nocivo si es inhalado. Puede causar irritación a la nariz, garganta y pulmones. 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 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 MEDICO 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.

PRECAUCIÓN: Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores /aerosoles. 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 gas cloro.

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 otros envases. No utilizar el envase vacío para otros fines.

EN CASO DE DERRAMES: 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.

ECO-STAR SOUR

REGULADOR DE PH PARA AGUA DE LAVADO DE ROPA

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: Usar únicamente con sistemas de dosificación de Ecolab. Dependiendo del tipo de fibra y condiciones del agua, el rango de dosis se establece entre 0,5 y 3 mL/Kg de ropa seca. Temperaturas indicadas entre 30°C y 50°C. El índice adecuado de dosificación sería establecido por un especialista de Ecolab. Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso.

¡PELIGRO! CORROSIVO. Contiene productos fuertemente ácidos: Ácido fosfórico y ácido cítrico. El contacto con los ojos puede provocar ceguera. 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. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Dañina o fatal su ingestión, provoca quemaduras en el tracto digestivo. Nocivo si es inhalado. Puede causar irritación a la nariz, garganta y pulmones. 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 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.

PRECAUCIÓN: Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores /aerosoles. 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 gas cloro.

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 otros envases. No utilizar el envase vacío para otros fines.

EN CASO DE DERRAMES: 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 fosfórico 30,00%, ácido cítrico 5,00%, coadyuvantes.

Plazo de validez: 365 días

CODIGO ECL

1200801

LOTE

A010101

FECHA DE FABRICACIÓN

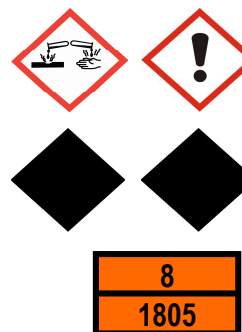
1/1/2020

FECHA DE VENCIMIENTO

31/12/2020

CONTENIDO NETO

XXX L



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 0250207 | Para uso en establecimientos habilitados por SENASA - Certificado C-1227/06 | Industria Argentina |

En Uruguay: Importado y Distribuido por ECOLAB S.R.L. Constituyente 1467, Oficina 1008, Montevideo, Uruguay. Tel: +59 8 2403 2300 | Registro MSP N°: 82828.

Impreso: 30/11/2021

1

MISMO RÓTULO PARA TODOS LOS CONTENIDOS NETOS


MIRTA L. LOPEZ
1to. en Química


Cintia Mariana Seljak
APODERADA
DNI 35.534.847



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Rotulado EX-2021-71021526-APN-DGA#ANMAT

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.04.07 13:50:58 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.04.07 13:50:58 -03:00



República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
ANMAT

Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

0250207

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: REGULADOR DE PH PARA AGUA DE LAVADO DE ROPA

2. Marca: ECO-STAR SOUR

3. Origen: ARGENTINA

4. Principios Activos: ACIDO FOSFORICO 29,6 % , ACIDO CITRICO 5 % y
COADYUVANTES

5. Forma de Presentación: LÍQUIDO EN BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 3,78 LITROS, CAJA DE CARTÓN CONTENIENDO 4 BIDONES PLÁSTICOS DE CONTENIDO NETO 3,78 LITROS, EN BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDOS NETOS 20 Y 60 LITROS, EN TAMBOR DE CONTENIDOS NETOS 200 Y 1200 LITROS Y CONTENEDOR PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 1000 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 la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud

Según Expediente Nro.: EX-2021-71021526-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 04/08/2021.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Certificado EX-2021-71021526-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: 2022.04.07 13:48:38 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.04.07 13:48:39 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Informe

Número:

Referencia: Composición EX-2021-71021526-APN-DGA#ANMAT

Composición EX-2021-71021526-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.04.07 13:50:17 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.04.07 13:50:18 -03:00

6.1. Conservar en Lugar Fresco y Seco

7. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE LOTE O

PARTIDA

El lote inicia en la letra “A” de Argentina, luego 2 (dos) dígitos para el día, 2 (dos) dígitos para el mes, 1 (un) dígito para el último número del año y 1 (un) dígito secuencial para diferenciar distintos lotes de un mismo producto. Ejemplo:

8. COMPOSICIÓN CENTESIMAL

N° CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	% (P/P o P/V)
7732-18-5	Agua desmineralizada	Agua desmineralizada	60,18
7664-38-2	Ácido Fosfórico (85%)	Ácido Fosfórico (85%)	34,82
77-92-9	Ácido Cítrico anhidro granulado	Ácido Cítrico anhidro granulado	5,00
NA	Liquitint Red	Colorante Rojo	<0,01

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido claro color violeta

pH (1%): 0,5-2,0

Titulación a pH 4,2 (10 mL sol. 1%): 2,8-3,6 mL

Densidad relativa (20°C): 1,21-1,24 g/mL

Titulación a pH 8,3 (10 mL sol. 1%): 7,0-7,8 mL

Determinación de ácido fosfórico: 34,3 – 38,22

10. TIPO DE FORMULACIÓN:

- | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|
| 10.1. Líquido soluble: | <input checked="" type="checkbox"/> | 10.6. Polvo soluble: | <input type="checkbox"/> |
| 10.2. Líquido emulsionable: | <input type="checkbox"/> | 10.7. Cebo: | <input type="checkbox"/> |
| 10.3. Líquido floable: | <input type="checkbox"/> | 10.8. Fumitante: | <input type="checkbox"/> |

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


MIRTA L. LOPEZ
Lic. en Químicas
Mirta L. Lopez
Firma del Director Técnico/
Profesional responsable


Cintia Mariana Seljak
APODERADA
DNI 25.534.847
Cintia Mariana Seljak
Firma y aclaración
Representante Legal o Apoderado