



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

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-0000-7698-16-0

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-7698-16-0 y su agregado 1-47-0000-5021-17-1 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 denominación y modificación de rótulo para el producto inscripto a través del certificado de RNPUD N° 0250273, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 709/98 y normas complementarias.

Que a fojas 88 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° 0250273 que consta en IF-2018-04597327-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L. por el término de 5 (cinco) años a partir 1 de noviembre de 2017.

ARTICULO 2°.- Autorízase el cambio de denominación, la cual será a partir de la emisión de la presente disposición, Detergente Limpiador Alcalino Clorado.

ARTÍCULO 3°.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2018-04597327-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2018-04597327-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 5°.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0250273.

ARTÍCULO 6°.- CANCELASE el Certificado de RNPUD N° 0250273 que obra a fojas 25, otorgado por Expediente N° 1-47-2110-5877-12-1.

ARTÍCULO 7°.- 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° 0250273 actualizado que se menciona en el artículo 1°, del rótulo autorizado y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N° 1-47-0000-7698-16-0 y su agregado 1-47-0000-5021-17-1



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

0250273

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: DETERGENTE LIMPIADOR ALCALINOCLORADO
2. Marca: ZINNFEST
3. Origen: ARGENTINA
4. Principios Activos: CARBONATO DE SODIO 44,12 % , TRIPOLIFOSFATO DE SODIO 20 % , METASILICATO DE SODIO 15 % , SULFATO DE SODIO 13,5 % , DICLOROISOCIANURATO DE SODIO (56%) 3,38 % , LAURIL POLIETER SULFATO DE SODIO 3 % y COADYUVANTE
5. Forma de Presentación: POLVO EN BOLSA PLÁSTICA DE CONTENIDO NETO 25 KG Y EN BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 25 KILOGRAMOS.
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° : 020034622 ESKEA S.R.L.
10. Inscripción Aprobada por Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud
Según Expediente Nro.: 1-0047-0000-007698-16-0.

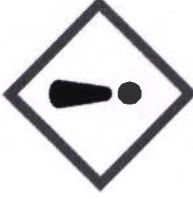
La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 01/11/2017.

ECOLAB®

Zinnfest

DETERGENTE LIMPIADOR ALCALINO CLORADO

Restringido a USO PROFESIONAL
Prohibida su Venta Libre



8
3262



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: ZINNFEST se suele emplear a una concentración de 1-2% a una temperatura de 40-60 °C. Cuando se emplean aparatos atomizadores deben observarse las instrucciones dadas por el fabricante de los mismos. En este caso las concentraciones usuales de empleo suelen ser del 5-10%. Para limpiezas de mantequeras utilizar una concentración entre 2-3% a una temperatura de 40-60 °C dejando en reposo la solución una vez terminado el lavado durante 10-15 minutos. Después de realizada la limpieza enjuagar con abundante agua potable. De esta forma se consigue una superficie que reduce la adherencia de la manteca en la misma. Para todas las operaciones de limpieza y desinfección rigen las mismas normas de concentración. **Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso y equipo dosificador recomendado.**

PELIGRO! CORROSIVO. Contiene un producto fuertemente alcalino Dicloroisocianurato de sodio. El contacto con los ojos puede provocar ceguera. 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 u 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. Tóxico 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 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 (CNI) 0800-333-0160.**

PRECAUCIÓN: No respirar los vapores o nieblas. Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

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 ácido o amoniaco, causará cloro gaseoso.
MATERIALES INCOMPATIBLES: Ácidos, metales, materiales orgánicos.

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 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: Carbonato de sodio 44,12%, dicloroisocianurato de sodio 1,89%, coadyuvantes.
T.L.V. No aplica bajo instrucciones de uso de este rótulo.

Lote
Vencimiento
Contenido neto

Elaborado por RNE: 020034622

Para RNE: 020032875

RMPUD: 0250273

ECOLAB ARGENTINA S.R.L.

División Alimentos y Bebidas.

www.ecolab.com

Calle 11 N° 978,

Parque Industrial Pilar,

Buenos Aires, Argentina.

B1629MXA. Tel.: 0230 4671000

En Uruguay distribuido por:

Ecolab S.R.L. Constituyente 1467.

Oficina 1407. Montevideo Uruguay.

Registro N°: 78738.

Tel. 598 2403 2300.

GHS Versión 1.0 10-04-2017

Eloisa A. Toro Fiorito
APODERADA
D.N.I. 34.577.171

MISMO RÓTULO PARA TODOS LOS CONTENIDOS NETO.

MIRTA L. LÓPEZ
ic. en Química





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)
497-19-8	Carbonato de sodio	Carbonato de sodio	44,120
7758-29-4	Tripolifosfato de sodio	Tripolifosfato de sodio	20,000
6834-92-0	Metasilicato de sodio	Metasilicato de sodio	15,000
7757-82-6	Sulfato de sodio	Sulfato de sodio	13,500
5180-86-0	Dicloro isocianurato de sodio 56%	Dicloro isocianurato de sodio 56%	3,380
9004-82-4	Lauril poliete sulfafo de sodio	Lauril poliete sulfafo de sodio	3,000
9003-11-6	Polimero block poli oxipropileno	Polimero block poli oxipropileno	1,000

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: polvo de color blanco

pH 1%: 11,4

Titulacion a pH 8,3: 6,5 – 7,7 ml

Titulación a pH 4,0: 11,5 – 12,7 ml

Contenido de cloro activo: 1,7 – 2,1 %

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

MIRTA L. LÓPEZ
Lic. en Química

Romina L. Vallejos
APODERADA
D.N.I. 26.430.889



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: 7698-16-0

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