



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Disposición

Número:

Referencia: EX-2020-17551317-APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente EX-2020-17551317 -APN-DGA#ANMAT del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA; y

CONSIDERANDO

Que por las presentes actuaciones la firma C.L.P. S.R.L. con RNE N° 010045420, solicita la reinscripción del producto de venta profesional denominado DETERGENTE PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS Uso en Industria Alimenticia, marca DISH WASH, con certificado de RNPUD N° 0250003, en los términos de la Resolución ex MS y AS N° 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 ejercicio de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y modificatorios.

Por ello,

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS,
ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Reinscríbese el Certificado de RNPUD N° 0250003 que consta en

IF-2021-62648545-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma C.L.P. S.R.L. por el término de 5

(cinco) años a partir del 9 de abril de 2020.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2021-62647374-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 2013/10.

ARTÍCULO 3º.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2021-62647510-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4º.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0250003.

ARTÍCULO 5º.- CANCELASE el Certificado de RNPUD N° 0250003, otorgado mediante Expediente N° 1-47-0000-4840-15-9.

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° 0250003 actualizado que se menciona en el artículo 1º, del rótulo autorizado y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EX-2020-17551317-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2021.09.01 00:08:31 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.09.01 00:08:34 -03:00



República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
ANMAT

Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

0250003

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 PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS USO EN INDUSTRIA ALIMENTICIA.

2. Marca: DISH WASH

3. Origen: ARGENTINA

4. Principios Activos: HIDROXIDO DE SODIO (50%) 16,09 % , HIDROXIDO DE POTASIO (PUREZA 90%) 4 % , TENSIOACTIVO y COADYUVANTES

5. Forma de Presentación: LÍQUIDO EN ENVASE PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 5 LITROS.

6. Venta: VENTA INDUSTRIAL / PROFESIONAL

7. Titular del Producto: C.L.P. S.R.L.

8. Domiciliado en: AGUIRRE 736 - CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES

9. Establecimiento TITULAR: RNE N° : 010045420
ELABORADOR: RNE N° : 020035661 GRUPO EJE S.A.

10. Inscripción Aprobada por la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud
Según Expediente Nro.: EX-2020-17551317-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 09/04/2020.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Certificado EX-2020-17551317-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: 2021.07.13 18:38:20 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.07.13 18:38:21 -03:00



DETERGENTE PARA MÁQUINAS LAVAVAJILLAS

DISH WASH

USO EN INDUSTRIA ALIMENTICIA



DILUCIÓN

0,5%

CONT. NETO

5L


INDUSTRIA ARGENTINA

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL. PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. PARA SU USO EN ESTABLECIMIENTOS HABILITADOS POR SENASA. LIMPIADOR BAJA ESPUMA ESPECIALMENTE FORMULADO PARA REMOVER GRASAS Y PROTEÍNAS DE LAS VAJILLAS. Su exclusivo balance de secuestrante optimiza su uso tanto en aguas duras como blandas. Ideal para ser utilizado en máquinas automáticas. **INSTRUCCIONES DE USO:** Utilizar DISH WASH detergente según las indicaciones del dosificador automático de la máquina lavavajilla o dosificar al 0.5%.

PRECAUCIONES: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO. ¡PELIGRO! ¡CÁUSTICO! Causa quemaduras graves. Contiene productos fuertemente alcalinos (Hidróxido de Sodio e Hidróxido de Potasio). El contacto con los ojos puede causar ceguera. ¡Cuidado! Peligrosa su ingestión. Use equipamiento de protección adecuada: guantes, gafas de seguridad, delantal y botas durante la manipulación y aplicación del producto. Evite la inhalación y el contacto con el producto. No mezclar con ácidos u otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua. No comer, beber o fumar durante la aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua corriente con los párpados levantados por 15 minutos. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua la zona afectada, **en caso de ingestión enjuagar la boca antes de beber 1 ó 2 vasos de agua. En todos los casos consulte inmediatamente al CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160; HOSPITAL POSADAS (011) 4469-9300; HOSPITAL DE NIÑOS DE LA PLATA (0221) 453-5919** o al médico llevando el rótulo y/o envase del producto. Mantener en su envase original, no reutilice el envase vacío para otros fines. Mantenga este recipiente bien cerrado en lugar seco, fresco y ventilado, sin acceso a desagües y/o alcantarillas. Contener los derrames con arena, tierra de diatomeas u otro material absorbente apropiado, depositando en un recipiente/bolsa para su eliminación, destinar a área de descarte apropiado de acuerdo a legislación local y/o nacional. **Datos ACGIH TLV para HIDROXIDO DE SODIO (CAS 1310-73-2): 2ppm. Datos ACGIH TLV para Hidróxido de Potasio (CAS 1310-58-3): 2 mg/m³ Ceiling. COMPOSICIÓN:** Hidróxido de sodio 8.00%, Hidróxido de Potasio 3.6%, Dispersante, Coadyuvante y Tensioactivo No Iónico. **LOTE Nº Y FECHA DE ENVASADO:** ver envase. **VALIDEZ:** 2 años. **ELABORADO POR:** RNE: 020035661 para RNE: 010045420 • C.L.P. S.R.L (Aguirre 736, C.A.B.A.) • Certificado SENASA Nº C-1874 • RNPUD 0250003. **ATENCIÓN AL CLIENTE:** Tel/Fax (+5411) 4772-5400/5700 • Aguirre 736 (C1414ASP) • Capital Federal • Argentina • Info@casathames.com • www.casathames.com




GABRIEL R. DURAN
APODERADO


Dr. VICTOR D. SZEWCZUK
QUÍMICO - MAT. C.P.C. 4018
DIRECTOR TÉCNICO



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Rótulo EX-2020-17551317-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: 2021.07.13 18:34:36 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.07.13 18:34:36 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Informe

Número:

Referencia: Composición EX-2020-17551317-APN-DGA#ANMAT

Composición EX-2020-17551317-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.07.13 18:35:02 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.07.13 18:35:02 -03:00

8. COMPOSICION CENTESIMAL

Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% (P/P o P/V)
7732-18-5	AGUA DESTILADA	AGUA DESTILADA	66,9
1310-73-2	HIDROXIDO DE SODIO 50%	HIDROXIDO DE SODIO 50%	16,09
1310-58-3	HIDROXIDO DE POTASIO 90%	HIDROXIDO DE POTASIO 90%	4
1344-09-8	SILICATO DE SODIO ALCALINO 40%	SILICATO DE SODIO ALCALINO 40%	6
9003-04-7	POLIACRILATO DE SODIO 45%	POLIACRILATO DE SODIO 45%	4
28805-58-5	ACIDO OCTENILSUCCINICO	ACIDO OCTENILSUCCINICO	3
1934-21-0	AMARILLO TARTRAZINA	AMARILLO TARTRAZINA	0,001

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido límpido libre de partículas extrañas

Color: Según Standard

Olor: Según Standard

Ph: 13,0 +/- 1,0

Densidad: 25°C: 1,13 g/ml +/- 0,05

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


Dr. VICTOR D. SZEWCZUK
QUÍMICO - MAT. C.P.Q. 4018
DIRECTOR TÉCNICO

VICTOR SZEWCZUK
Firma del Director Técnico/
Profesional responsable
(de ser exigible)


Gabriel R. Durán
Apoderado

GABRIEL R. DURAN
Firma y aclaración
Titular, Representante Legal
o Apoderado