



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

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-62923419-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el Expediente EX-2019-62923419-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, para el producto inscripto bajo certificado de RNPUD N° 0250329, 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° 0250329 que consta en IF-2021-72275296-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L por el término de 5 (cinco) años a partir del 30 de julio de 2019.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2021-72275519-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.

ARTÍCULO 3º.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2021-72275720-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4º.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N°0250329.

ARTÍCULO 5º.- CANCELASE el Certificado de RNPUD N° 0250329, otorgado por Disposición ANMAT N° 7437/2017.

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° 0250329 actualizado que se menciona en el artículo 1º, del rótulo autorizado y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EX-2019-62923419-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa  
Date: 2021.09.16 17:05:39 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.09.16 17:05:41 -03:00



República Argentina  
Ministerio de Salud  
Secretaría de Calidad en Salud  
ANMAT

## Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

# 0250329

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 ALCALINO CLORADO PARA LIMPIEZA POR ESPUMA
- 2. Marca:** OASIS ENFORCE
- 3. Origen:** ARGENTINA
- 4. Principios Activos:** HIDROXIDO DE SODIO 5 % , HIPOCLORITO DE SODIO 4,6 % , OXIDO DE LAURIL DIMETILAMINA y COADYUVANTES
- 5. Forma de Presentación:** LÍQUIDO EN BIDÓN PLÁSTICO DE CONTENIDO NETO 9,45 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  
**ELABORADOR:** RNE N° : 020034444 NALCO ARGENTINA S.R.L.
- 10. Inscripción Aprobada por la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud**  
Según Expediente Nro.: EX-2019-62923419-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 30/07/2019.



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-2019-62923419-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: 2021.08.09 19:22:03 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.08.09 19:22:06 -03:00

# ECOLAB®

## Detergente alcalino clorado para limpieza por espuma

Restringido a USO PROFESIONAL  
Prohibida su Venta Libre

# Oasis Enforce

Lote  
Vencimiento  
Contenido neto

**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:** Oasis Enforce es un detergente alcalino clorado para limpieza de todo tipo de pisos. Se utiliza mediante equipos de dosificación en concentraciones desde 6 a 30 ml/l de agua dependiendo el piso y nivel de suciedad. Agua caliente es recomendable para su aplicación. **Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso.**

**PELIGRO! CORROSIVO. Causa quemaduras graves.**

**Contiene productos fuertemente alcalinos: Hidróxido de Sodio e Hipoclorito de Sodio.** No usar en forma concentrada. No mezclar con ácidos 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. El contacto con los ojos puede provocar ceguera. Dañina o fatal su ingestión, provoca quemaduras al tracto digestivo. Puede causar irritación a la nariz, garganta y pulmones. No aplicar sobre superficies calientes. **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 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:** 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 este producto con ácido o amoníaco, libera gas cloro.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Ácidos. 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:** 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:** Hipoclorito de Sodio 4,91%, Hidróxido de sodio 5,0%, coadyuvantes.



8  
1824



Elaborado por RNE 020034444  
Para RNE 020032875.

RNPUD: 0250329  
INDUSTRIA ARGENTINA  
ECOLAB ARGENTINA S.R.L.  
Division Institucional.

Visite nuestro nuevo sitio web:  
[es-la.ecolab.com](http://es-la.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 1008, Montevideo, Uruguay.

**Registro MSP N°:** 80381  
Tel. 598 2403 2300.

**GHS Versión 1.0 06-08-2020**



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

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Rötulo EX-2019-62923419-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: 2021.08.09 19:22:27 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.08.09 19:22:28 -03:00

**8. COMPOSICIÓN CENTESIMAL**

Nº CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	% (P/P o P/V)
7732-18-5	Agua Desionizada	Agua Desionizada	38,7
1344-09-8	Silicato de Sodio (37/40%)	Silicato de Sodio (37/40%)	1,00
1310-73-2	Hidróxido de Sodio (50%)	Hidróxido de Sodio (50%)	10,00
1643-20-5	Óxido de lauril dimetilamina (30%)	Óxido de lauril dimetilamina (30%)	10,00
37971-36-1	Ácido 2-fosfonobutano-1,2,4- tricarboxílico (50%)	Ácido 2-fosfonobutano-1,2,4- tricarboxílico (50%)	2,00
7681-52-9	Hipoclorito de Sodio (12,8%)	Hipoclorito de Sodio (12,8%)	38,3

**9. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO**

**ASPECTO:** Líquido claro amarillento/o levemente opalescente

**GRAVEDAD ESPECÍFICA (20°C):** 1,135 – 1,170 = 1.145 g/mL

**pH 100%:** 13,0 – 14,0

**Titulación pH 4,0:** 10,2 – 11,3 = 10,4 mL

**Titulación pH 8,3:** 6,0 – 7,7 = 6,0 mL

**Cloro Libre:** mínimo 4,1% = 4,3%

**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"/> |
| 10.4. Polvo:                | <input type="checkbox"/>            | 10.9. Aerosol:       | <input type="checkbox"/> |
| 10.5. Polvo mojable:        | <input type="checkbox"/>            | 10.10. Otros:        | <input type="checkbox"/> |

**11. ESTABLECIMIENTOS QUE PARTICIPAN EN LA PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

**ESTABLECIMIENTO 1**

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

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

Eloisa A. Toro Fiorito  
APODERADA  
Firma y aclaración  
Titular, Representante Legal  
o Apoderado  
D.R. 24.577.171



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

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** Composición EX-2019-62923419-APN-DGA#ANMAT

---

Composición EX-2019-62923419-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.08.09 19:22:49 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.08.09 19:22:50 -03:00