



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-67019584-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el Expediente N° EX-2019-67019584-APN-DGA#ANMAT del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA; y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L. con Registro Nacional de Establecimiento (RNE) N° 020032875, solicita la inscripción del producto de venta profesional cuya denominación es DESINFECTANTE DE SUPERFICIES PARA USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA, marca SANISAVE NO RINSE CLEANER SANITIZER, elaborado en Estados Unidos de Norteamérica por KAY CHEMICAL COMPANY como producto domisanitario, 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°.- Inscribese ante el Registro Nacional de Productos de Uso Doméstico (RNPUD) de la

Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica, el producto de venta profesional denominado DESINFECTANTE DE SUPERFICIES PARA USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA, marca SANISAVE NO RINSE CLEANER SANITIZER, elaborado en Estados Unidos de Norteamérica por KAY CHEMICAL COMPANY de acuerdo con lo solicitado por la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L. con RNE N° 020032875, cuyos datos identificatorios característicos se detallan en el Certificado de RNPUD N° 0520507, que consta en IF-2020-71068694-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase los rótulos que constan en IF-2020-71068694-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 3366/07.

ARTÍCULO 3°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2020-71060848-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4°.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0520507.

ARTÍCULO 5°.- La vigencia del certificado mencionado en el artículo 1° será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha de emisión de la presente disposición.

ARTÍCULO 6°.- 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° 0520507 que se menciona en el artículo 1°, de los rótulos autorizados y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EX-2019-67019584-APN-DGA#ANMAT



República Argentina  
Ministerio de Salud  
Secretaría de Calidad en Salud  
ANMAT

## Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

# 0520507

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:** DESINFECTANTE DE SUPERFICIES PARA USO EN INDUSTRIA ALIMENTICIA

**2. Marca:** SANISAVE NO RINSE CLEANER SANITIZER

**3. Origen:** ESTADOS UNIDOS

**4. Principios Activos:** EDTA 6,5 % , CLORURO DE DIMETIL BENCIL AMONIO 1,52 % , CLORURO DE OCTIL DECIL DIMETIL AMONIO 1,14 % , CLORURO DE DIDECIL DIMETIL AMONIO 0,684 % , CLORURO DE DIOCTIL DIMETIL AMONIO 0,456 % , COLORANTE y COADYUVANTES

**5. Forma de Presentación:** CAJA DE CARTÓN CONTENIENDO 2 BOLSAS PLÁSTICAS DE CONTENIDO NETO 2 LITROS CADA UNA.

**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-2019-67019584-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir de la fecha consignada en la disposición de autorización.

# SaniSave No Rinse Cleaner Sanitizer

## Desinfectante de Superficies para Uso en Industria Alimenticia

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL – PROHIBIDA SU VENTA LIBRE.

LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.



**PELIGRO**

**INDICACIONES DE PELIGRO:** Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte al médico llevando el envase o rótulo del producto. No ingerir. En caso de ingestión no provoque el vómito y consulte inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del producto.

Centro Nacional De Intoxicaciones: 0800-333-0160.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

1. Lave a fondo el equipo y los utensilios en una solución de detergente caliente.
2. Enjuague bien los utensilios y el equipo con agua limpia.
3. Sanitize el equipo y los utensilios por inmersión en una solución preparada de 1 parte del SaniSave No Rinse Cleaner Sanitizer en 274 partes de agua [solución cuaternaria activa de 150 ppm a 400 ppm] durante por lo menos 60 segundos a una temperatura de 23° C.
4. Para los equipos y los utensilios que son demasiado grandes para desinfectarlos por inmersión, aplique una solución preparada de 1 parte del SaniSave No Rinse Cleaner Sanitizer en 274 partes de agua (solución cuaternaria activa a 150 - 400 ppm) mediante enjuague, rociado, o frotando con un paño hasta que estén completamente húmedos.
5. Deje que la superficie sanitizada drene y seque al aire. No enjuague.

Tiempo de desinfección probado: 1 parte de producto en 274 partes de agua.

El tiempo de contacto requerido son 60 segundos.

Bacterias probadas: *Escherichia coli*, *Salmonella Choleraesuis* y *Staphylococcus aureus*.

**PROTECCIÓN PERSONAL:** Use equipamiento de protección adecuado (guantes, protección ocular) durante la manipulación y aplicación del producto.

**PRECAUCIONES:** PELIGRO !! CORROSIVO. IRRITANTE PARA OJOS, PIEL Y MUCOSAS.

El contacto con los ojos puede causar ceguera. Causa quemaduras graves. Contiene un producto fuertemente alcalino (Amonio Cuaternario). **DARINA O FATAL SU INGESTION.** No comer, beber o fumar durante la aplicación. No mezclar con ácidos u otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua. No aplique sobre superficies calientes. No mezclar este producto con detergentes. No utilizar para desinfección de alimentos.

**POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** No mezclar con ácidos o amoníaco, libera cloro gaseoso.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS**

**EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:** 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), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (Ver sección 13 de la Hoja de Seguridad). 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:** Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

No reutilizar los recipientes vacíos. Realizar la disposición de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Acidos

**ALMACENAMIENTO:** No transvasar el producto a otros envases. Mantener en su envase original. No utilizar el envase vacío para otros fines. No trasvasar a envases de alimentos o bebidas.

**COMPOSICIÓN:** Amonio Cuaternario (4%), coadyuvantes, colorante y agua.

Cont. Neto: 2 L

**ECOLAB®**

Elaborado por: KAY CHEMICAL COMPANY  
8300 Capital Drive, Greensboro, NC 27409, USA.  
Importado por ECOLAB ARGENTINA S.R.L.  
Calle 11 Nº 978, Parque Industrial Pilar, Pilar.  
Buenos Aires, Argentina. Teléf.: 0230-467-1000.

RNE Nº: 020032875  
RNPUD: XXXXX  
Plazo de validez: 1 años  
Lote: Impreso en el envase.

IF-2020-58345202-APN-DGA#ANMAT ECL#

**1110473**

Página 5 de 6

ORIGEN: ESTADOS UNIDOS  
FRSARG 774923/8000/0820



# SaniSave No Rinse Cleaner Sanitizer

## Desinfectante de Superficies para Uso en Industria Alimenticia

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL - PROHIBIDA SU VENTA LIBRE. LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.



**PELIGRO**

**INDICACIONES DE PELIGRO:** Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte al médico llevando el envase o rótulo del producto. No ingerir. En caso de ingestión no provoque el vómito y consulte inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del producto.

Centro Nacional De Intoxicaciones: 0800-333-0160.

**Contiene: 2 bolsas de 2 L cada una**

**ECOLAB®**

Elaborado por: KAY CHEMICAL COMPANY  
8300 Capital Drive, Greensboro, NC 27409, USA.  
Importado por ECOLAB ARGENTINA S.R.L.  
Calle 11 N° 978, Parque Industrial Pilar, Pilar.  
Buenos Aires, Argentina. Teléf.: 0230-467-1000.  
RNE N°: 020032875  
RNPUD: XXXXX  
Plazo de validez 1 años  
Lote: Impreso en el paquete

**INSTRUCCIONES DE USO:** 1. Lave a fondo el equipo y los utensilios en una solución de detergente caliente. 2. Enjuague bien los utensilios y el equipo con agua limpia.  
3. Sanitice el equipo y los utensilios por inmersión en una solución preparada de 1 parte del SaniSave No Rinse Cleaner Sanitizer en 274 partes de agua [solución cuaternaria activa de 150 ppm a 400 ppm] durante por lo menos 60 segundos a una temperatura de 23° C. 4. Para los equipos y los utensilios que son demasiado grandes para desinfectarlos por inmersión, aplique una solución preparada de 1 parte del SaniSave No Rinse Cleaner Sanitizer en 274 partes de agua (solución cuaternaria activa a 150 - 400 ppm) mediante enjuague, rociado, o frotando con un paño hasta que estén completamente húmedos. 5. Deje que la superficie sanitizada drene y seque al aire. No enjuague.  
Tiempo de desinfección probado: 1 parte de producto en 274 partes de agua. El tiempo de contacto requerido son 60 segundos. Bacterias probadas: *Escherichia coli*, *Salmonella*

*Choleraesuis* y *Staphylococcus aureus*.

**PROTECCIÓN PERSONAL:** Use equipamiento de protección adecuado (guantes, protección ocular) durante la manipulación y aplicación del producto.

**PRECAUCIONES:** PELIGRO !! CORROSIVO, IRRITANTE PARA OJOS, PIEL Y MUCOSAS. El contacto con los ojos puede causar ceguera. Causa quemaduras graves. Contiene un producto fuertemente alcalino (Amonio Cuaternario). DAÑINA O FATAL SU INGESTION. No comer, beber o fumar durante la aplicación. No mezclar con ácidos u otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar solo con agua. No aplique sobre superficies calientes. No mezclar este producto con detergentes. No utilizar para desinfección de alimentos.

**POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** No mezclar con ácidos o amoníaco, libera cloro gaseoso.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS**

**EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:** 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), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (Ver sección 13 de la Hoja de Seguridad). 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:** Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado idealmente. **1110473**

No reutilizar los recipientes vacíos. Realizar la disposición de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

**MATERIALES INCOMPATIBLES:** Ácidos

**ALMACENAMIENTO:** No transvasar el producto a otros envases. Mantener en su envase original. No utilizar el envase vacío para otros fines.

No transvasar a envases de alimentos o bebidas.

**COMPOSICIÓN:** Amonio Cuaternario (4%), coadyuvantes, colorante y agua.

Página 4 de 6

ORIGEN: ESTADOS UNIDOS

FDA REG 741924/800V0820

1110473  
ANMA T ECL #  
APN-DGA#ANMA T ECL #



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-67019584-APN-DGA#ANMAT CERT-ROT

---

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2020.10.21 11:57:56 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2020.10.21 11:57:56 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
2020 - Año del General Manuel Belgrano

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** EX-2019-67019584-APN-DGA#ANMAT COMP

---

COMPOSICIÓN

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2020.10.21 11:44:32 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2020.10.21 11:44:33 -03:00

8. COMPOSICION CENTESIMAL

Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% ( P/P o P/V)
68424-85-1	Alquil (C14, 50%; C12, 40%; C16, 10%) cloruro de dimetil bencil amonio	Activo (Bardac 205M)	1,520
32426-11-2	Cloruro de octil decil dimetil amonio		1,140
5538-94-3	Cloruro de dioctil dimetil amonio		0,456
7173-51-5	Cloruro de Didecil dimetil amonio		0,684
6834-92-0	Metasilicato de sódio pentahidratado	Estabilizante	1,000
64-02-8	Tetra Acetato de Etilenodiamina Tetrasódico	Quelante	6,500
68439-46-3	Alcohol Etoxilado	Surfactante	3,500
25956-17-6	FD&C Rojo N° 40	Colorante	0,050
7732-18-5	Agua Desionizada	Agua Desionizada	C.S.P. 100,000

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

pH: 11,5 – 13,5

Densidad: 1,000 g/ml – 1,040 g/ml

Aspecto: Líquido traslúcido.

Color: Característico rojo similar al estándar.

Olor: Característico técnico similar al estándar.

% Amonio Cuaternario: 3,70% – 3,90%

**DÉSE A LA TOTALIDAD DE LOS DATOS VOLÇADOS EN  
ESTE FORMULARIO CARACTER DE DECLARACION JURADA.**

  
**Lic. Mirta L. López**  
Firma del Director Técnico/  
Profesional responsable  
(de ser exigible)

  
**Gabriel R. Durán**  
Firma y aclaración  
Titular, Representante Legal  
o Apoderado