



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** EX-2018-33242824-APN-DGA#ANMAT

---

VISTO el Expediente N° EX-2018-33242824-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 reinscripción del producto de venta PROFESIONAL autorizado mediante certificado de RNPUD N° 0250470, en los términos de la Resolución ex MS y AS N° 709/98 y normas complementarias.

Que la firma ESKEA S.R.L., que fuera elaborador alternativo del producto mencionado en el considerando ut supra, tramita su baja mediante Expediente N° EX 2019-22575899-APN-DGA#ANMAT.

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 modificatorios.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE MEDICAMENTOS,  
ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MEDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Reinscríbese el Certificado de RNPUD N° 0250470 que consta en IF-2021-123569039-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma ECOLAB ARGENTINA S.R.L. por el término de 5 (cinco) años a partir del 12 de julio de 2018.

ARTICULO 2°.- Dáse de baja al establecimiento ESKEA S.R.L. con RNE N° 020034622, como elaborador alternativo del producto inscripto bajo certificado de RNPUD N° 0250470.

ARTÍCULO 3°.- Autorízase el rótulo que consta en IF-2021-123565573-APN-DVPS#ANMAT para todas las presentaciones, 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 4°.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2021-123569214-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 5°.- En el rótulo autorizado deberá figurar: RNPUD N° 0250470.

ARTÍCULO 6°.- CANCELASE el Certificado de RNPUD N° 0250470, otorgado mediante Disposición ANMAT N° 9105/17.

ARTÍCULO 7°.-Regístrese. Notifíquese al interesado haciendo referencia a la presente Disposición, al Certificado de RNPUD N° 0250470 actualizado que se menciona en el artículo 1°, al rótulo autorizado 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-2018-33242824-APN-DGA#ANMAT

00304-141



# KAY® Sanitizante

Desinfectante de agua para lavado de frutas, verduras y hortalizas para uso en la industria alimenticia

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL - PROHIBIDA SU VENTA LIBRE.  
LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.  
Consulte las precauciones y primeros auxilios en la parte posterior.

ECL#

1110170

ORIGEN: INDUSTRIA ARGENTINA  
401364-04 KARG 754565/8004/1121

Cont. Neto: XXX Kg

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

**PRECAUCIONES:** CUIDADO! Irritante para los ojos, piel y mucosa. No mezclar este producto con detergentes ni con otros productos. Mezclar solo con agua. NO INGERIR. No comer, beber o fumar durante la aplicación. 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:** Ácidos

**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:** 7647-14-5 Cloruro de Sodio, (95%) coadyuvantes; 51580-86-0 Dicloro isocianurato de Sodio, (60%) coadyuvantes; 47-19-8 Carbonato de Sodio, (99,5%) coadyuvantes.

**ECOLAB®**

Elaborado por: RNE N°: 080030198  
Para ECOLAB ARGENTINA S.R.L.  
Calle 11 N° 978, Parque Industrial Pilar, Pilar.  
Buenos Aires, Argentina. Teléf: 0230-467-1000.  
RNE N°: 020032875 RNPUD: 0250470  
Plazo de validez: 1 año  
Lote: Impreso en el envase

  
Cristina Mariana Seljak  
APODERADA  
DNI 35.534.847

IF-2021-114577299-APN-DGA#ANMAT

Página 2 de 2  
MARTÍN DÍAZ  
110. en Química

 **AVISO  
WARNING**



Niños pueden caer dentro del balde y ahogarse.

Mantenga a los niños alejados de los baldes aun cuando solamente tengan un poco de líquido.

Desinfectante de agua para lavado de frutas, verduras y hortalizas  
**INDICACIONES DE PELIGRO:** Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave.  
 Tóxico para los organismos acuáticos.  
**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua potable antes de beber 1 ó 2 vasos de agua. No provocar el vómito. En todos los casos consulte inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del producto.  
 Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333.0160.



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Desinfección de superficies y utensilios.**

Enjuagar con abundante agua potable antes de usar la superficie.

1. Raspe y pre-enjuague los utensilios para remover los excesos de suciedad.

2. Lave con un buen detergente o un limpiador compatible.

3. Enjuague los con abundante agua limpia.

4. Sumerja los utensilios de 1-5 minutos en una solución al 0.1% de Kay Sanitizante para obtener 100ppm de cloro disponible.

5. Drene y deje secar al aire.

**Desinfección del agua de lavado de vegetales (frutas, verduras y hortalizas)**

1. Introduzca las frutas y verduras limpias en el tanque de lavado.

2. Sumerja los vegetales limpios en una solución al 0.1% de KAY Sanitizante.

3. Deje actuar durante 10-15 minutos.

4. Enjuague con abundante agua potable.

5. Deje escurrir y utilice.

Realice un chequeo frecuente de la solución. Cambie la solución cuando se requiera para prevenir que la concentración caiga por debajo de los 100ppm.

No utilizar en desinfección de alimentos.

Consulte a su especialista de Ecolab para instrucciones específicas de uso.



**Nota: MISMO RÓTULO PARA TODOS LOS CONTENIDOS NETOS**

Desinfectante de agua para lavado de frutas, verduras y hortalizas  
**INDICACIONES DE PELIGRO:** Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave.  
 Tóxico para los organismos acuáticos.  
**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua potable antes de beber 1 ó 2 vasos de agua. No provocar el vómito. En todos los casos consulte inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del producto.  
 Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333.0160.



00304-141



**KAY® Sanitizante**

Desinfectante de agua para lavado de frutas, verduras y hortalizas para uso en la industria alimenticia

RESTRINGIDO A USO PROFESIONAL - PROHIBIDA SU VENTA LIBRE.  
 LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.  
 Consulte las precauciones y primeros auxilios en la parte posterior.

**EQ#**  
**1110170**  
 ORIGEN: INDUSTRIA ARGENTINA

Cont. Neto: 200Kg

**PROTECCIÓN PERSONAL:** Equipamiento de protección adecuado (guantes, protección ocular) durante la manipulación y aplicación del producto.  
**PRECAUCIONES:** CUIDADO! Irritante para los ojos, piel y mucosa. No mezclar este producto con detergentes ni con otros productos. Manchar solo con agua. NO INGERIR. No comer, beber o fumar durante la aplicación. No utilizar para desinfección de alimentos.  
**POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:** No mezclar con ácidos o amoníaco, libere cloro gaseoso.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS**  
**EN CASO DE DERRAMACCIÓN:** Sellar la fuga si puede hacerse de 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 saco para su eliminación de acuerdo con las regulaciones 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 lavar al recipiente 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:** Ácidos.  
**ALMACENAMIENTO:** No transferir el producto a otros envases. Mantener en su envase original. No utilizar el envase vacío para otros fines. No tirar o arder a envases de alimentos o bebidas.  
**COMPOSICIÓN:** 1647-14-5 Cloruro de Sodio, (95%) coadyuvantes; 51580-86-0 Dicitrilo tetracarmato de Sodio, (05%) coadyuvantes; 41-09-8 Carbamato de Sodio, (05.5%) coadyuvantes.

**ECOLAB®**

Claytonville, PA Tel: +1 800 328 0909  
 Para ECUADOR ARGENTINA S.R.L.  
 Calle 10 Nº 174, Parque Industrial Pinar, Plaza  
 Buenos Aires, Argentina. Tel: 0333-467-6000.  
 BNE Nº 00000205 IMPULS 0256470  
 Plazo de validez: 1 año  
 Lot#: impreso en el envase

Claytonville, PA Tel: +1 800 328 0909  
 Para ECUADOR ARGENTINA S.R.L.  
 Calle 10 Nº 174, Parque Industrial Pinar, Plaza  
 Buenos Aires, Argentina. Tel: 0333-467-6000.  
 BNE Nº 00000205 IMPULS 0256470  
 Plazo de validez: 1 año  
 Lot#: impreso en el envase

IF-2021-114577299

ABN-DIG-ANMAT-  
 NIÑOS CUANDO  
 solamente tengan  
 un poco de líquido.

**AVISO WARNING**



Niños pueden caer dentro del balde y ahogarse.

Mantenga a los niños  
 solamente tengan  
 un poco de líquido.

**Nota: MISMO RÓTULO PARA TODOS LOS CONTENIDOS NETOS**





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

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2018-33242824-APN-DGA#ANMAT ROT

---

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

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.12.20 19:32:36 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.12.20 19:32:37 -03:00



República Argentina  
Ministerio de Salud  
Secretaría de Calidad en Salud  
ANMAT

## Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

# 0250470

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 AGUA PARA LAVADO DE FRUTAS, VERDURAS Y HORTALIZAS.POLVO

**2. Marca:** KAY® SANITIZANTE

**3. Origen:** ARGENTINA

**4. Principios Activos:** DICLOROISOCIANURATO DE SODIO (60%) 17,1 % y CARBONATO DE SODIO 3 %

**5. Forma de Presentación:** BALDE PLASTICO DE CONT NETO 5 Y 10 KILOS.

**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° : 080030198 LABORATORIO PYAM S.A.

**10. Inscripción Aprobada por la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud**

Según Expediente Nro.: EX-2018-33242824-APN-DGA#ANMAT.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 12/07/2018.



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

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

**Número:**

**Referencia:** EX-2018-33242824-APN-DGA#ANMAT CERT

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.12.20 19:46:16 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.12.20 19:46:17 -03:00



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

**Informe**

**Número:**

**Referencia:** EX-2018-33242824-APN-DGA#ANMAT COMP

---

COMPOSICIÓN

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.12.20 19:46:56 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.12.20 19:46:57 -03:00



7. **DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE LOTE O PARTIDA**

El lote inicia con 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: A081081.

8. **COMPOSICIÓN CENTESIMAL**

N° CAS	NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE GENÉRICO	% (P/P o P/V)
7647-14-5	Cloruro de Sodio (95%)	Cloruro de Sodio (95%)	79,90
51580-86-0	Dicloro isocianurato de Sodio (60%)	Dicloro isocianurato de Sodio (60%)	17,10
47-19-8	Carbonato de Sodio (99,5)	Carbonato de Sodio (99,5)	3,00

9. **CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO**

**Aspecto:** Polvo Blanco

**Solubilidad en agua:** Se puede mezclar con agua en cualquier proporción

**pH (1%):** 8,5 – 9,5

**% Cloro:** mínimo 10,0%

10. **TIPO DE FORMULACIÓN:**

- |                             |                          |                      |                                     |
|-----------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 10.1. Líquido soluble:      | <input type="checkbox"/> | 10.6. Polvo soluble: | <input checked="" 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**

Nombre de la Razón Social: Laboratorio Pyam S.A.

Número de R.N.E.: 080030198

Nombre del D.T.: Tomás H. Bobbett

N° Matrícula: N/A

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



MIRTA L. LÓPEZ  
Tic. en Química

Mirta L. López  
Firma del Director Técnico/  
Profesional responsable



Cintia Mariana Seljak  
APODERADA

DNI 35.534.847  
Cintia Mariana Seljak  
Firma y aclaración  
Titular, Representante Legal  
o Apoderado

IF-2021-103283015-APN-DGA#ANMAT