

**REGISTRO SANITARIO
DESINFECTANTES Y OTROS INSUMOS DE TRATAMIENTO DE AGUA
PARA CONSUMO HUMANO**

A. PRODUCTO

Nombre Comercial : ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO

B. EMPRESA COMERCIALIZADORARazón Social : ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C.
R.U.C. : 20101902740**C. DIRECCIÓN**Legal : AV. LA CHUTANA MZ K LT 02 Z.I. CENTRO INDUSTRIAL LA CHUTANA,
CHILCA, CAÑETE, LIMA**D. EMPRESA PRODUCTORA**Razón Social : ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C.
País de origen : Perú**E. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**Origen : Nacional
Presentación : Líquido
Principio activo : Óxido de aluminio 10 - 15%.
Código de producto : DANL416921**CODIGO**N
L
4

L. BACA

F. REGISTRO

La Dirección de Certificaciones y Autorizaciones de la Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria – DIGESA, autoriza la inscripción en el REGISTRO DE DESINFECTANTES Y OTROS INSUMOS DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO, al producto descrito en el ítem E, bajo las siguientes condiciones:

- La empresa es responsable de que el producto cumpla con las condiciones bajo las cuales se otorga el Registro Sanitario.
- El Registro Sanitario del producto podrá ser anulado al verificarse el incumplimiento de las condiciones bajo las cuales se otorga el Registro Sanitario.
- El presente Registro Sanitario está sujeto a vigilancia por parte de la DIGESA, la cual podrá revocarla conforme a Ley.
- El Registro Sanitario tiene vigencia de cuatro (04) años a partir de la fecha de su expedición.

Lima, 08 de julio de 2021

MINISTERIO DE SALUD
Dirección General de Salud Ambiental
e Inocuidad Alimentaria
DIGESA

CRISTIAN RENATO ESPINADO CHUNGA
DIRECTOR EJECUTIVO
Dirección de Certificaciones y Autorizaciones

CRCC/LMBG



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria



Firmado digitalmente por:
GUTIERREZ PLASENCIA
PATRICIA FIR 40297354 hard
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 13/07/2021 12:33:14-0500

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

INFORME N° 5863-2021/DCEA/DIGESA

A : Ing. **CRISTIAN RENATO COLCHADO CHUNGA**
Director Ejecutivo
Dirección de Certificaciones y Autorizaciones

Asunto : Solicitud de registro sanitario de desinfectante y otros insumos de tratamiento de agua para consumo humano, denominado **ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO** a ser comercializada por la empresa **ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C.**

Referencia : SUCE N° 2021370325
Expediente N° 38955-2021-RDA del 05/07/2021

Fecha : Lima, 8 de julio de 2021

1. ANTECEDENTE

1.1 Con fecha 05 de julio de 2021, el señor César Antonio Bravo Montilla, representante legal de la empresa ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C.; solicitó a través de la VUCE el Registro Sanitario del producto denominado **ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO** como desinfectante y otros insumos de tratamiento de agua para consumo humano, adjuntando los documentos, requisitos establecidos en el procedimiento n° 27 del TUPA de la DIGESA y generándose el SUCE n° 2021370325.

2. ANALISIS

2.1 VERIFICACIÓN DE REQUISITOS

Se verifica la SUCE N° 2021370325 con expediente n° 38955-2021-RDA de 05/07/2021, de acuerdo con los requisitos establecidos.

Cuadro: REQUISITOS DE ACUERDO AL PROCEDIMIENTO TUPA N° 27 (D.S.001-2016-SA)

Registro Sanitario de Desinfectante y otros insumos de tratamiento de agua para consumo humano.

N°	REQUISITOS	DESCRIPCIÓN
01	Solicitud Única de Comercio Exterior (SUCE) www.vuce.gob.pe .	Cumple
	Nombre y Razón Social	ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C.
	N° RUC	20101902740
	Domicilio Legal/planta	AV. LA CHUTANA MZ K LT 02 Z.I. CENTRO INDUSTRIAL LA CHUTANA, CHILCA, CAÑETE, LIMA
	Descripción del producto	ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO
	Representante Legal	César Antonio Bravo Montilla



Firmado digitalmente por:
BACA GUTIERREZ Luz Marina
FAU 20131373237 hard
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 13/07/2021 14:08:17-0500



02	Estudio toxicológico del producto, de antigüedad no mayor a un (01) año, emitido por el laboratorio del fabricante o laboratorio acreditado ante la autoridad sanitaria u otra entidad acreditadora del país donde se realizó el ensayo, laboratorio acreditado por INACAL o laboratorio de la entidad nacional competente.	Cumple
03	Hoja técnica de seguridad del producto formulado emitida por el fabricante y firmado por el profesional responsable, traducido al idioma español.	Cumple
04	Certificado de Libre Comercialización del país de origen del producto, para el uso solicitado, si el producto es importado.	No aplica
05	Informe de Ensayo de la concentración del producto, de antigüedad no mayor a un (01) año, emitido por laboratorio acreditado por entidades internacionales, laboratorio acreditado ante la autoridad sanitaria u otra entidad acreditadora del país donde se realizó el ensayo, laboratorio acreditado por INACAL o laboratorio de la entidad nacional competente o laboratorio del fabricante, firmado por el profesional responsable.	Cumple
06	Informe de Ensayo de enfrentamiento microbiano del desinfectante, para la dosis y tiempo de uso recomendados, de antigüedad no mayor a un (01) año, emitido por laboratorio acreditado por INACAL. Solo para Desinfectantes.	No aplica
07	Proyecto de rotulado (anverso y reverso) para cada una de las presentaciones traducido al idioma español.	Cumple
08	Comprobante de Pago por Derecho de Trámite.	Pago

2.2 EVALUACIÓN TÉCNICA

La evaluación técnica se realiza en base a los requisitos del tupa N° 27 presentados por el administrado, descrita a continuación:

2.2.1. Presentó los informes de Ensayos de Toxicidad Agua (Oral, Dermal e inhalatoria), realizados por el Centro Toxicológico S.A.C. (CETOX), del producto ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO, determinaron lo siguiente:

- Toxicidad Oral Aguda, determina que la DL_{50} Oral de la muestra recibida ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO según los resultados está en el rango mayor de 2000 a 5000 mg/kg de peso corporal.
- Toxicidad Dérmica Aguda, determina que la DL_{50} Dérmica Aguda de la muestra recibida ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO según los resultados está en el rango mayor de 2000 a 5000 mg/kg de peso corporal.
- Toxicidad Aguda Inhalatoria, determina que el CL_{50} de la muestra ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO según los resultados es de 5,0 mg/l de aire (4 horas exposición continua).

2.2.2. Presentó la Hoja Técnica de Seguridad del producto denominado ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO, emitida por el fabricante y firmado por el profesional responsable.



- 2.2.3. Presentó Informe de Ensayo de la concentración del producto denominado ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO, emitido por el laboratorio CETOX S.A.C., cuyo principio activo es el óxido de aluminio 10.9%.
- 2.2.4. El producto denominado ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO, es fabricado por la empresa ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C ubicado en Perú, producto que será comercializado en las siguientes presentaciones:

Envases	Capacidad
Líquido (cilindro, IBC, isotanque)	100, 1.250 kg

- 2.2.5. Presentó proyecto de rotulado para la presentación del producto ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO, que contiene: ingrediente activo, precaución, uso, advertencia, manipulación y almacenamiento, dirección de la empresa titular del registro sanitario, teléfono de emergencia, empresa fabricante.
- 2.2.6. Por otro lado, según lo establecido en el "Manual de Procedimientos Para Otorgar el Registro Sanitario de Desinfectantes y Otros Insumos de Tratamiento de Agua Potable para Consumo Humano", aprobado por la DIGESA, se asignó el Código DANL416921 del producto denominado ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO.

3. CONCLUSIONES

- 3.1. La empresa ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C, ha cumplido con presentar los requisitos estipulados en el Procedimiento N° 27 "REGISTRO SANITARIO DE DESINFECTANTE Y OTROS INSUMOS DE TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO" del Texto Único de Procedimientos Administrativos del Ministerio de Salud aprobado por Decreto Supremo N° 001-2016-SA, y modificado con Resolución Ministerial N° 263-2016-MINSA.
- 3.2. Otorgar el Registro Sanitario a la empresa ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C., para la comercialización del producto ZLPAC-B para uso como coagulante para tratamiento de agua para consumo humano, uso industrial, producto nacional.
- 3.3. El Registro Sanitario tendrá una vigencia de cuatro (04) años contados a partir de la fecha de expedición, encontrándose sujeta a las acciones de vigilancia, fiscalización y de control sanitario por la Autoridad de Salud.
- 3.4. Se asignó el Código DANL416921 del producto denominado ESBIND P6510-POLICLORURO DE ALUMINIO, de acuerdo en lo establecido en el "Manual de Procedimientos Para Otorgar el Registro Sanitario de Desinfectantes y Otros Insumos de Tratamiento de Agua Potable para Consumo Humano", aprobado por la DIGESA.
- 3.5. Se precisa que se está considerando en la evaluación, toda la documentación presentada por la empresa ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C, como lo establece el numeral 51.1 del artículo 51° del TUO de la Ley N° 27444 (D.S. 004-2019-JUS) Ley de Procedimiento Administrativo General, sobre Presunción de Veracidad el cual establece que: "Todas las declaraciones



juradas, los documentos sucedáneos presentados y la información incluida en los escritos y formularios que presenten los administrados para la realización de procedimientos administrativos, se presumen verificados por quien hace uso de ellos, así como de contenido veraz para fines administrativos...", bajo responsabilidad de la empresa ESPECIALIDADES TÉCNICAS S.A.C.

4. RECOMENDACIONES

- 4.1. El producto registrado, debe ser comercializado, de conformidad con la información declarada ante la DIGESA, la misma que está sujeto a fiscalización, por lo que de comprobarse que el producto no corresponda a la información presentada, se revocará el Registro Sanitario conforme a Ley, sin perjuicio de las acciones administrativas correspondientes.
- 4.2. El registro sanitario de desinfectante y otros insumos de tratamiento de agua para consumo humano, que emita la DIGESA, está sujeta a una Fiscalización Posterior de acuerdo a la Directiva Administrativa N°149-MINSA/SG-V.01; para constatar la veracidad y autenticidad de los documentos solicitados en el numeral 27 del TUPA 2009-MINSA, la cual incluso podrá revocarla conforme a Ley.
- 4.3. Derivar el presente informe al Área Legal de la Dirección de Certificaciones y Autorizaciones - DCEA, para su atención conforme a sus atribuciones.

Atentamente,

FIRMADO DIGITALMENTE

Ing. Patricia Gutiérrez Plasencia
CIP N.°131080
DCEA/DIGESA