



ALKLEAN POWER

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUIMICOS (HDS)

Sección 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre del producto químico:	ALKLEAN POWER
Uso recomendado:	Limpiador y Desinfectante de superficies para uso industrial
Restricción de uso:	Prohibido el uso doméstico y recreacional.
Proveedor:	Química de los Andes SpA.
Dirección:	Josue Smith Solar 528 #1013, Providencia, Santiago, Chile.
Celular de emergencia:	+56 96218 9938 (WhatsApp)
e-mail:	jfenoglio.quimicadelosandes@gmail.com

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh 382: **Clase 5.1: COMBURENTE** y **Clase 8: CORROSIVO**

Distintivo según NCh 2190:



Clasificación según SGA (GHS re. 6): **Toxicológica aguda (Oral) Categoría 4**
Etiqueta GHS:



Palabra de advertencia: **Peligro.**

Declaración para Riesgos Físicos:

H242 - Puede incendiarse al calentarse.

H272 - Puede agravar un incendio; comburente.

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

Declaración para Riesgos de Salud:

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H335- Puede irritar vías respiratorias.

**Declaración para Riesgos Ambientales:**

H402 - Nocivo para la vida acuática.

Prevención:

P210 - Mantener alejado de calor/chispas/llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.

P220 - Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles.

P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.

P223 - Evitar contacto con el agua.

P234 - Conservar sólo en recipiente original.

P235 - Mantener fresco.

P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores.

P264 - Lavarse cuidadosamente la piel después de la manipulación.

P270 - No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.

P271 - Utilizar solo al aire libre o en lugar bien ventilado.

P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta:

P305+P351+P338 - SI CAE EN LOS OJOS – Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retirar las lentes de contacto, si se puede hacer con facilidad. Continuar enjuagando.

P310 - Llamar de inmediato a un CENTRO TOXICOLÓGICO/médico.

P301 + P330 + P331 - SI SE INGIERE: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 - SI CAE SOBRE LA PIEL (o cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar piel con agua/ ducharse. P363 - Lavar vestimenta contaminada antes volver utilizar.

P304 + P340 - SI SE INHALA: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P321 – tratamiento específico (ver información en Sección 4 de esta SDS).

P301 + P310 - SI SE INGIERE, llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si no se siente bien. P330 - Enjuagar la boca si se ingiere.

P307 + P311 - En caso de exposición, llamar inmediatamente CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P370 + P378 - En caso incendio: Extinguir con arena seca, anhídrido Carbónico o producto químico seco.

Almacenamiento:

P405 - Almacenar en forma segura (bajo llave).

P406 - Almacenar en recipientes resistentes a la corrosión/con recipiente interior resistente a la corrosión.

P420 - Almacenar alejado de otras materias.

P403 + P233 - Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien cerrado.

P402 + P235 - Almacenar en un lugar seco, mantener fresco.

P235 + P410 - Mantener fresco. Proteger de la luz solar.

Eliminación:

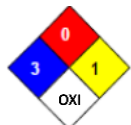
P501 - Eliminar el contenido/recipiente conforme reglamentaciones locales, regionales, y/o nacionales.

Señal de seguridad según NCh 1411/4:

Salud (Azul): **3** (Cuidado)

Inflamabilidad (Rojo): **0** (Ningún Peligro)

Reactividad (amarillo): **1** (Estable)





Clasificación específica (Res. Exenta SAG N°2195): **Clase II, Moderadamente Peligroso.**

Distintivo específico: **Banda color amarillo.**

Descripción de peligros:

a) Para la salud de las personas:

El mayor peligro del producto radica en su corrosividad.

Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez):

Inhalación: Irritante severo. La inhalación de polvo fino causa irritación y quemadura de nariz, garganta y tracto respiratorio superior.

Contacto de piel: Causa irritación a la piel, manchas rojas y puede llegar a severas quemaduras dependiendo de la exposición.

Contacto con los ojos: Irritación, dolor, visión borrosa y severas quemaduras. Daño puede ser permanente.

Ingestión: Quemaduras en boca, garganta y estómago. Dolor abdominal, sensación de ardor, diarrea y vómitos. Pueden aparecer efectos luego de algunas horas de exposición.

Efectos Agudos: Corrosivo a todos los tejidos del cuerpo con el que entre en contacto. El efecto local en la piel puede consistir en áreas múltiples de destrucción superficial hasta ulceraciones de la piel, tejidos del sistema respiratorio y/o digestivo.

Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo):

Puede producir irritación severa de los tejidos. Los efectos crónicos en una exposición local pueden consistir en múltiples áreas de destrucción superficial de la piel o de algunas dermatitis primarias irritantes. La exposición a polvo o niebla puede resultar en varios grados de irritación o daño al tracto respiratorio y aumento de susceptibilidad a enfermedades respiratorias. Estos efectos crónicos ocurren solo cuando se exceden los límites máximos permisibles.

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto: Dato no disponible.

b) Riesgos para el medio ambiente: Dato No Disponible.

c) Riesgos especiales del producto:

No exponerlo a radiación solar directa o fuentes de calor cercanas, si la temperatura es superior a 55 °C, por ser un producto comburente puede producirse una descomposición en cadena con liberación de oxígeno, calor y vapor de agua.

Sección 3: Información sobre los principios activos del producto

Ingredientes que contribuyen a la clasificación del riesgo:

Mezcla de sólidos granulares

Principios Activos	Porcentaje
Tensioactivo cáustico base Hidróxido Sodio / Potasio	35 - 55
Peróxido de Hidrógeno	15 - 35
Humectantes y secuestrantes alcalinos	< 15

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación: En estado sólido (concentrado), lleve a la persona al aire libre, hágala respirar calmadamente. Si la respiración es difícil, suministrar oxígeno por medio de una persona entrenada. En caso de dificultad al respirar, busque atención médica.



- Contacto con la piel:** Lave inmediatamente con abundante agua limpia y jabón neutro, por lo menos durante 15 minutos. Retire la ropa y zapatos contaminados. Busque atención médica inmediata. En dilución y en bajas dosis como las recomendadas para trabajar, los efectos son despreciables.
- Contacto con los ojos:** Lave inmediatamente con agua limpia al menos por 15 minutos, manteniendo los párpados separados para asegurar un lavado completo de la superficie del ojo. El lavado de los ojos durante los primeros segundos es esencial para asegurar una efectividad máxima como primer auxilio. Busque atención médica inmediata.
- Ingestión:** **¡¡No induzca el vómito!!** Beber abundante agua. Trate de acuerdo con los síntomas. Si el vómito ocurre espontáneamente, mantenga libres las vías respiratorias. Buscar atención médica inmediata.
- Efectos agudos:** En estado sólido puede ser corrosivo al contacto con cualquier tejido. Puede causar quemaduras graves y destrucción tisular extensa teniendo como resultado: licuefacción, necrosis y/p perforación.
- Efectos retardados:** Piel: el contacto reiterado del prolongado del sólido con la piel puede provocar dermatitis crónica.
- Síntomas/efectos más importantes:** Puede agravar enfermedades preexistentes, tales como trastornos oculares, trastornos cutáneos y enfermedades respiratorias como asma y otras.
- Protección de quienes brindan auxilio:** Protéjase evitando el contacto con este producto. Evitar contacto con la piel y los ojos. No respirar la niebla, vapores ni pulverizaciones. No ingiera. Use equipo de protección personal.
- Notas para uso médico:** **CONSULTAR AL MEDICO DE INMEDIATO**
Advertencia: Los síntomas se agravan por el esfuerzo físico. Reposo y vigilancia médica son imprescindibles. En caso de ingestión sintomática, no administre fluidos vía oral y considere la exploración mediante endoscopia o tomografía.

Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego

- Peligro de incendio:** Por sí solo no presenta riesgo de incendio o explosión; no arrojarle agua en forma directa ya que puede reaccionar violentamente. Tiene reacción exotérmica con generación de oxígeno en contacto con fuentes de calor o bajo luz solar directa. Puede reaccionar con ciertos metales como el aluminio para generar gas hidrógeno inflamable.
- Agentes de extinción:** **¡¡No usar agua!!** Use agentes de extinción apropiados para fuego circundante. Usar polvo químico seco y dióxido de Carbono.
- Agentes de extinción Inapropiados:** **¡¡No usar agua!!**
- Productos que se forman de la combustión y degradación térmica:**
Principalmente Oxígeno, Óxidos de carbono y puede generarse emanaciones de hidróxido de sodio por descomposición térmica
- Peligros específicos:** Producto no combustible, se puede descomponer en contacto con el calor provocando emanaciones corrosivas por su alto pH. Puede reaccionar con metales como aluminio, zinc, magnesio, cobre, etc. para liberar gas hidrógeno, el que puede generar mezclas explosivas. En contacto con la humedad o con el agua puede generar emanaciones de vapor de agua, Oxígeno y suficiente calor para producir la ignición de sustancias combustibles que pudiesen estar cercanas. Como oxidante, el contacto con otro material puede rápidamente causar fuego.



Métodos específicos para combatir el fuego:

En caso de incendio en las cercanías de un almacenamiento del producto, las aguas de extinción deben manejarse con cuidado de no tocarlas, pues las mismas serán una lejía muy peligrosa. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Precauciones para el personal de emergencia y/o bomberos:

Usar ropa de protección completa incluyendo casco, careta protectora, equipo de aire autónomo y traje aislante impermeable.

Sección 6: **Medidas que se deben tomar en caso de derrames accidentales**

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material:

Aislar y ventilar el área. Apagar cualquier fuente de ignición. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección personal. Ubicarse a favor del viento. Recoger rápidamente el producto en recipientes adecuados para ser usado o para disponer de él y evitar cualquier contacto con agua.

Precauciones personales:

Evite contacto con los ojos, la piel o vestimenta. Evite inhalar niebla, vapor o atomización. No ingiera.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Proteja el cuerpo con traje completo de PVC, Neopreno o Butilo incluyendo equipo autónomo de respiración y casco con careta de protección visual.

Procedimiento de emergencia:

Mantenga el producto lejos de fuentes de calor, agua y de alcantarillas. Haga diques para contener el material derramado y permitir, en lo posible, su recuperación.

Precauciones medio ambientales:

Evitar el derrame a cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación. Si es posible mezcle el residuo con arena o material neutralizante. En todos los casos se deberá recoger y disponer todo el producto derramado.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:

Neutralice con ácido diluido y lave posteriormente con abundante agua.

Métodos y materiales de limpieza:

Esta operación solo debe ser efectuada personal entrenado y teniendo en cuenta que el producto por si logra altas temperaturas. Barrer la sustancia sólida derramada evitando dispersión de polvo, introducirla en recipientes adecuados e identificarlos para su disposición. Eliminar el residuo que pudiera haber quedado con agua abundante.

- a) Recuperación: Utilizar pala para colocar las sustancias secas en recipiente adecuado.
- b) Neutralización: Las sustancias restantes se pueden diluir en agua y neutralizar con ácido diluido, luego absorber y recoger en tambores con buen cierre.
- c) Disposición final: Recójalo en tambores para disponer de él en una instalación autorizada. La debe tener una instalación apta y autorizada para tratar residuos peligrosos y emitir los correspondientes certificados de disposición final.

**Medidas adicionales de prevención de desastres:**

Mantener fuera de suministro de agua y sumideros. No verter sobre aguas superficiales o alcantarillados sanitarios. Este producto es alcalino y puede elevar el pH de las aguas superficiales con baja capacidad de amortiguamiento.

Manipular solo por personal que haya leído atentamente esta Hoja de Seguridad. Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas o sitios de acopio. Almacenar en completo cumplimiento del DS 43/2016, Minsal.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Leer las instrucciones de la etiqueta antes de manipular o utilizar el producto.

a) Precauciones para una manipulación segura:

Al manipular el producto en estado sólido o sus envases evite contacto con ojos, piel y ropa. No inhalar ni ingerir. No toque sus ojos ni la cara con las manos o guantes que puedan estar contaminados.

Mantenga alejado de calor directo de cualquier y de la humedad. Evite dejar el producto bajo rayos de luz directa, puede reaccionar en forma exotérmica. Evitar dispersión de polvos. Evite contacto ácidos con concentrados y materiales incompatibles como Aluminio, Magnesio, Zinc (Galvanizado), Estaño, Latón, Bronce, etc.

b) Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición:

Manipular lejos de fuentes de calor y/o bajo luz solar directa. **NO** verter agua sobre estibas de este producto. Cuando se deba disolver o diluir, añadir siempre agua a temperatura ambiente (no más allá de 20°C), posteriormente agregar **ALKLEAN POWER** siempre de forma lenta y revolviendo suavemente. Si produce exceso de espuma o temperatura, agregar más agua fría.

c) Otras precauciones:

Tanto el acopio como la manipulación y dilución, se debe realizar en recintos bien ventilados y en caso de haber corriente de aire, el operario debe estar siempre a favor de la corriente, nunca en contra.

d) Prevención del contacto con sustancias incompatibles:

Evite contacto con sustancias incompatibles tales como, ácidos concentrados y materiales incompatibles como Aluminio, Magnesio, Zinc (Galvanizado), Estaño, Latón, Bronce, etc.

e) Condiciones de almacenamiento seguro:

Mantener fuera del alcance de niños. Almacenar en lugares secos, frescos (no más de 40 °C), bien ventilados, con buen drenaje y bajo techo donde no le dé luz solar directa. Mantener alejado de otros productos químicos para prevenir contactos o mezcla accidental. Mantener los envases herméticamente cerrados, adecuadamente rotulados y estibados sobre pallets. Evite el daño físico a los envases. Almacenar en áreas que dispongan de suelo de hormigón, seco y resistente a la corrosión. No mezcle con ácidos o materiales orgánicos. No almacene junto Aluminio, Magnesio, Estaño, Zinc o Bronce. Los sacos vacíos no pueden ser reutilizados por cuanto pueden tener residuos. Instale avisos de precaución donde se informe los riesgos y la obligación de usar los equipos de protección personal y no fumar ni ingerir alimentos. Se debe disponer de una ducha de emergencia y una estación lavaojos cerca al lugar de trabajo.



f) Embalajes recomendados y adecuados por el proveedor:

Embalajes recomendados por el proveedor: Sacos primarios de Polietileno de alta densidad (HDPE – PEAD) de 80 micrones con cubierta secundaria de sacos Polipropileno laminado blancos u opcional de papel Kraft.

Sección 8: Control de exposición/protección ambiental

a) Concentración máxima permisible:

Límites permisibles ponderado (LPP), absoluto (LPA) y temporal (LPT): D.S. 594/99: no determinado.
IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida 10 mg/m³

b) Equipos de protección personal:

Protección respiratoria: Máscara de doble filtro, con protección para polvos.

Protección de manos: Guantes de PVC o resistentes a químicos corrosivos.

Protección de la vista: Lentes resistentes a salpicaduras ajustados al rostro o protector facial completa.

Protección de piel y cuerpo: Use ropa que cubra el cuerpo en forma completa y calzado apropiados para trabajar con productos químicos.

Medidas de Ingeniería: Mantener buena ventilación en los lugares en que se manipula el producto.

c) Medidas de Higiene y Seguridad:

Mantener aseadas áreas de almacenamiento, con señalética de seguridad correspondiente. Mantener el producto lejos de alimentos y condimentos. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No fumar, ni comer, ni beber en las áreas de trabajo. Guardar la ropa del trabajo separada.

La información antes mencionada, es para el caso de manipulación en estado sólido, pero en bajas dosis como las recomendadas para trabajar, los efectos por exposición y los ambientales son despreciables.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Granulado Soluble.

Apariencia y olor: Polvo granular blanco levemente amarillento, inodoro.

Concentración: 99,99%. Mezcla de componentes sólidos

pH: 12,0 – 13,5 (en solución al 1%).

Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura: No corresponde.

Temperatura de exposición a fuentes externas de calor o radiación solar directa: 60 °C, ya que puede producir una reacción exotérmica con generación de oxígeno y vapor de agua.

Punto de inflamación: No es combustible.

Límites de inflamabilidad: No corresponde.

Propiedades explosivas: No tiene.

Densidad a 25°C: 1,3 gr/ml.

Solubilidad en agua y otros solventes: 40%, moderadamente soluble.

Sección 10: Estabilidad y reactividad



Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación por al menos 24 meses. Producto muy higroscópico, con poca humedad del aire reacciona liberando calor, oxígeno y vapor de agua.

Condiciones que se deben evitar:

El material es un agente oxidante que puede descomponer por contactos directos con fuentes de calor directo o luz solar directa.

Materiales incompatibles:

Se debe evitar el contacto con ácidos y materiales orgánicos. En contacto con ácidos (por ej. Clorhídrico, Sulfúrico, Nítrico, etc.), peróxidos orgánicos y compuestos orgánicos nitrados y halógenos especialmente el tricoetileno, ya que puede reaccionar violentamente. En contacto con materiales de zinc, aluminio, magnesio o titanio forma gas hidrógeno inflamable. Ataca al cuero y la lana.

Productos peligrosos de la descomposición: Gases de óxido de Sodio y Carbono.

Productos peligrosos de la combustión: No es combustible.

Los problemas de formación de gases, se podrían eventualmente dar dentro de ciertas condiciones y en estado sólido. Sin embargo, para la manipulación habitual en solución y en las bajas dosis como las recomendadas para trabajar, los efectos de reacción son despreciables.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda:

LD₅₀= 499 (Determinado por Cálculo Teórico, valores teóricos en ratas)

La sustancia es corrosiva de los ojos, la piel y el tracto respiratorio. Corrosivo por ingestión. La inhalación de la sustancia puede originar edema pulmonar.

Irritación / corrosión cutánea:

Producto corrosivo. Causa quemaduras graves en la piel. El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis.

Lesiones oculares graves / Irritación ocular:

Corrosivo. Causa daño grave en los ojos. Consecuencias: Irritación, dolor, quemaduras graves y daño permanente.

Sensibilización respiratoria y cutánea:

Corrosivo. Puede producir lesiones por inhalación al ingerir y/o aspirar este material. Puede causar irritación grave del tracto respiratorio con compromiso de las vías respiratorias, tos, asfíxia, quemaduras de la mucosa y sistema respiratorio.

Mutagenicidad de células reproductivas / in vitro:

Carcinogenicidad: Las materias primas utilizadas para elaborar el producto no está clasificado como carcinogénicas.

Toxicidad reproductiva: Información no disponible.

Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única: Información no disponible.

Toxicidad específica en órganos particulares – exposición repetida: Información no disponible.

Peligro de inhalación: El producto suspendido en el aire puede causar tos, irritación y enrojecimiento de las vías respiratorias.

Sección 12: Información ecológica



Ecotoxicidad (EC, IC y LC): Información no disponible.

Persistencia/Degradabilidad: Los métodos para la determinación de degradabilidad biológica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

Potencial Bioacumulativo: Información no disponible.

Movilidad en suelo: Información no disponible.

No se tienen datos significativos de impactos de calidad de aire o suelos. En masas de agua puede variar el pH y con ello afectar la vida acuática, por lo que se recomienda controlar los efluentes antes de verter a cursos de agua, alcantarillado, drenajes. Sin embargo, en bajas dosis como las recomendadas para trabajar, los efectos ecológicos son despreciables.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final**Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos:**

D.S. 609 Descarga de residuos líquidos industriales a sistemas de alcantarillado. Resolución SESMA N° 5081/93 (declaración de residuos sólidos). D.S. 148 - Reglamento de residuos peligrosos MINSAL

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para la eliminación de envases/embalajes contaminados:

No utilizar envases vacíos, pueden contener residuos peligrosos. Enviar a destinatario de residuos autorizado, para su eliminación o disposición final.

Sección 14: Información sobre transporte

Terrestre por carretera o ferrocarril: CLASE 8. GE: II, UN 1823 / CLASE 5.1. GE: II, UN 3378

Vía marítima: CLASE 8. GE: II, UN 1823 / CLASE 5.1. GE: II, UN 3378

Vía aérea: CLASE 8. GE: II, UN 1823 / CLASE 5.1. GE: II, UN 3378

Vía fluvial/lacustre: CLASE 8. GE: II, UN 1823 / CLASE 5.1. GE: II, UN 3378

Distintivos aplicables NCh 2190 **CORROSIVO y COMBURENTE**

N° NU: **1823 y 3378**

Grupo Embalaje: **II**



Peligros ambientales: **NO**

Sección 15: Normas vigentes

Normas internaciones aplicables: IMO / UN: 1823 / Clase 8 - 3378 / Clase 5.1

Normas nacionales aplicables: NCh 382; NCh 2190; DS 148; DS 298, Res. 43/2006

Marca en etiqueta: **CORROSIVO y COMBURENTE**

Sección 16: Otras informaciones



Fecha de elaboración: 03 Marzo 2017

Versión: 1.2 (03 Marzo 2018)

Versión: 1.3 (03 Marzo 2019)

Versión: 1.4 (03 Marzo 2020)

Versión: 1.5 (03 Marzo 2021)

Versión: 1.6 (03 Marzo 2022)

Versión: 1.7 (03 Marzo 2023)

Versión: 1.8 (04 Marzo 2024)

Versión: 1.9 (03 Marzo 2025)

Versión: 2.0 (02 Marzo 2026)

Próxima revisión: 03 Marzo 2027

Referencia: Química de los Andes SpA

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación de este producto químico. La información indicada en esta Hoja de Seguridad fue recopilada y respaldada con la información suministrada en las Hojas de Seguridad de los proveedores. La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este producto específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico, Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del productor, es que el mismo no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto por parte del usuario, es obligatorio.

Ing. Químico José Luis Fenoglio
Director Técnico
Química de los Andes SpA