

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE

Ministerio del Interior

VI
SECCIÓN**MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES**

Núm. 44.155

Viernes 23 de Mayo de 2025

Página 1 de 4

Marcas y Patentes**CVE 2647147****MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS**

Solicitud: 1.617.450.- QUIMICA DEL CAMPO SPA, CHILE.- Mixta: QDC Química del Campo.- Marca de Productos y Servicios: Productos químicos en bruto; productos químicos para uso industrial y científico; intermediarios químicos para ser utilizados en procesos de fabricación; productos químicos para uso en fundición de metales; químicos para uso industrial; productos y compuestos químicos para el tratamiento de sistemas de procesos industriales; productos para galvanizar; fluidos auxiliares para abrasivos; aditivos químicos para uso en el moldeado de metales; productos químicos para facilitar la aleación de metales; materias para abatantar; ablandar (productos para -) (metalurgia); ablandar el agua (productos para -); abrasivos (fluidos auxiliares para -); absorber aceites (materias sintéticas para -); acedera (sal de -); aceite (masillas al -); aceites (agentes para eliminar -); aceites (productos para blanquear -); aceites (productos químicos para separar -); aceites para conservar alimentos; aceleradores de vulcanización; acero (preparaciones para el acabado del -); acetatos (productos químicos); acético (anhídrido -); acetíleno; acetona; ácidos (compuestos químicos resistentes a los -); ácidos; actinio; acumuladores (agua acidulada para recargar -); acumuladores eléctricos (líquidos para desulfatar -); adhesivos (pegamentos) para uso industrial; adhesivos para baldosas de revestimiento; adhesivos para carteles; adhesivos para papel pintado; aditivos detergentes para gasolina; aditivos químicos para carburantes; aditivos químicos para lodos de perforación; aerosoles (gases propulsores para -); agalla (nuez de -); agar-agar; agentes refrigerantes para motores de vehículos; aglutinantes de fundición; agrícola (abonos para uso -); agua (productos para ablandar el -); agua (productos para purificar el -); agua de mar para uso industrial; agua destilada; agua oxigenada; agua pesada; aguas potásicas; ahorrar combustible (productos para -); albúmina (animal o vegetal, materia prima); álcali cáustico; álcali volátil (amoníaco) para uso industrial; alcalinos (ioduros -) para uso industrial; álcalis; alcaloides; alcanfor para uso industrial; alcohol; aldehídos; alginatos para uso industrial; alimentos (productos químicos para conservar -); almidón para uso industrial; alumbre; alúmina; aluminio (alumbre de -); aluminio (cloruro de -); aluminio (hidrato de -); aluminio (ioduro de -); aluminio (silicato de -); americio; amoniaco (aldehído de -); amoniaco (alumbre de -); amoniaco (sal de -); amoniaco; análisis en laboratorio (productos químicos para -) que no sean de uso médico ni veterinario; anhídrido titánico para uso industrial; anhídridos; anhidro (amoníaco -); animal (preparaciones de carbón -); anticongelantes; antiespumantes (soluciones -) para acumuladores; antiestáticos (productos -) que no sean para uso doméstico; antigerminativos (productos -) para verduras, hortalizas y legumbres; antiincrustantes; antimonio; antitárticos (productos -); aprestos; arábiga (goma -) para uso industrial; arcilla blanca; arcilla china; arcilla expandida para cultivos hidropónicos (sustrato); arena de fundición; argón; arseniato de plomo; arsénico; astato; aterrajar (compuestos para -); avivar los colores (productos químicos de uso industrial para -); azoatos; azufre; azufre (flor de -) para uso químico; bacterianas (preparaciones -) que no sean para uso médico ni veterinario; bactericidas para uso enológico (productos químicos utilizados en la elaboración del vino); bacteriológicas (preparaciones -) para la acetificación; bacteriológicas (preparaciones -) que no sean para uso médico ni veterinario; bálsamo de gurjun para fabricar barnices; baños de galvanización; bario; barita; baritina (espato pesado); barnices (disolventes para -); bases (productos químicos); baterías (soluciones antiespumantes para -); bauxita; benceno (ácidos de la

CVE 2647147Director: Felipe Andrés Perotí Díaz
Sítio Web: www.diarioficial.clMesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE

Núm. 44.155

Viernes 23 de Mayo de 2025

Página 2 de 4

serie del -); benceno (derivados del -); bentonita; benzoica (sulfimida -); berkelio; bicarbonato de soda para uso químico; bichloruro de estaño; bicromato de potasa; bicromato de potasio; bicromato de soda; biológicas (preparaciones -) que no sean para uso médico ni veterinario; bioquímicos (catalizadores -); bismuto; blanqueadores orgánicos (productos químicos); blanqueadores para materias orgánicas (productos químicos); blanquear la cera (productos químicos para -); blanqueo (productos de -) (decolorantes) para uso industrial; bórax; bromo para uso químico; cachú; cainita; cal (cloruro de -); cal nitrogenada (abono); calcio (carburo de -); calcio (sales de -); californio; calzado (pegamentos para -); cámaras de aire de neumáticos (compuestos para reparar -); caolín; carbón (productos para ahorrar -); carbón activo; carbón animal; carbón de huesos; carbón de sangre; carbón para filtros; carbonatos; carbonilo para proteger las plantas; carbono; carburos; carne (ablardadores de -) para uso industrial; caseína para uso industrial; catalizadores; caucho (productos para conservar el -); cáusticos (productos -) para uso industrial; celdas galvánicas (sales para -); celulosa; celulosa (derivados químicos de la -); cemento (conservadores de -), excepto pinturas y aceites; cemento (preparaciones para impermeabilizar -), excepto pinturas; cementos (metalurgia); ceniza de soda (barrilla); cera para injertos de árboles; cerámica (vidriados para -); cerámica técnica (compuestos para fabricar -); cerio; cerveza (productos para clarificar y conservar la -); cesio; cetonas; cianamida cálcica (abono); cianotipia (soluciones para la -); cianuros (prusiatis); cimento; clarificar (preparaciones para -); cloratos; clorhidratos; cloro; cloruros; cobalto (óxido de -) para uso industrial; cobre (sulfato de -); cocción (productos de uso industrial para activar la -); colas para desfangar vinos; colas para uso industrial; colodión; colores (productos químicos de uso industrial para avivar los -); combustible (productos para ahorrar -); combustibles de motor (aditivos químicos para -); compost; compuestos de cerámica para la sinterización (granulados y en polvo); concreto (aglutinantes para -); concreto (conservadores de -), excepto pinturas y aceites; concreto (productos químicos para airar el -); condensación (productos químicos de -); conservantes para productos farmacéuticos; conservar la cerveza (productos para -); conservar ladrillos (productos para -), excepto pinturas y aceites; conservar obras de albañilería (productos para -), excepto pinturas y aceites; corrosivos (productos -); crémor tártaro para uso industrial; crémor tártaro para uso químico; creosota para uso químico; criogénicos (productos -); criptón; cromatos; cromo (alumbre de -); cromo (óxido de -); crotónico (aldehído -); cuero (colas para el -); cuero (masillas para el -); cuero (productos químicos para impermeabilizar el -); cuero (productos químicos para impregnar el -); cuero (productos químicos para preparar el -); cuero (productos químicos para renovar el -); cultivo (tierra de -); curio; curtientes (aceites -); curtientes (sustancias -); decolorantes para uso industrial; defoliantes; descrudecimiento (productos de -); desempapelar (preparaciones para -); desencolar (preparaciones para -); desengrasantes (productos -) para procesos de fabricación; desgomado (productos de -); deshidratantes para uso industrial; desincrustantes; deslustrar (sustancias para -); desmallado de las medias (productos para impedir el -); desmoldar (productos para -); despegar y separar (preparaciones para -); detergentes para procesos de fabricación; diagnóstico (preparaciones de -) que no sean para uso médico ni veterinario; diastasas para uso industrial; dioxalato de potasa; dioxalato de potasio; dióxido de manganeso; dióxido de titanio para uso industrial; disolventes para barnices; dispersantes de aceites; dispersantes de petróleo; dispersiones de materias plásticas; dispropio; dolomita para uso industrial; edulcorantes artificiales (productos químicos); elementos galvánicos (sales para -); emolientes para uso industrial; emulsionantes; encolar (productos para -); enmendar suelos (preparaciones para -); enzimáticas (preparaciones -) para uso industrial; erbio; escandio; esmaltes (productos químicos matificantes para -); esmaltes (productos químicos para preparar -), excepto pigmentos; esmerilar el vidrio (productos para -); espato pesado; espinelas (productos químicos); espíritu (alcohol) de madera (productos para destilar -); espíritu de sal; estaño (bichloruro de -); ésteres; estroncio; etano; éteres; europio; extintores (compuestos -); fécula para uso industrial; fenol para uso industrial; fermentar el vino (productos químicos para -); fermentos lácteos para uso industrial; fermentos para uso químico; fermio (centurio); ferrocianuros; fertilizantes; filtrantes (agentes -) para la industria de las bebidas; filtrantes

CVE 2647147Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sítio Web: www.diarioficial.clMesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE

Núm. 44.155

Viernes 23 de Mayo de 2025

Página 3 de 4

(materiales -) (materias plásticas en bruto); filtrantes (materiales -) (productos químicos); filtrantes (materiales -) (sustancias minerales); filtrantes (materiales -) (sustancias vegetales); filtros (materiales cerámicos en partículas para -); flashes (productos para producir -); floculantes; flores (productos para conservar las -); fluido magnético para uso industrial; fluidos auxiliares para abrasivos; fluidos para la dirección asistida; fluidos para la transmisión automática; flúor; flúor (compuestos de -); fórmico (aldehído -) para uso químico; fosfátidos; fósforo; fotográfico (productos químicos para uso -); francio; frigoríficos (productos -); fuego (productos de protección contra el -); fundentes para soldar; fundición (productos de moldeo para la -); fungicidas (aditivos químicos para -); gadolinio; galato báscio de bismuto; galio; galvanizar (productos para -); gambir; gases (productos para depurar -); gases protectores para soldar; gases solidificados para uso industrial; gases tóxicos (neutralizantes de -); gelatina para uso industrial; geles de electroforesis que no sean para uso médico ni veterinario; gema (sal -); getters (materias reactivas); glicéridos; glicerina para uso industrial; glicol; glucosa para uso industrial; glucósidos; gluten (cola) que no sea de papelería ni para uso doméstico; gluten para uso industrial; gomas (colas) que no sean de papelería ni para uso doméstico; grafito para uso industrial; grasas (productos para blanquear -); grasas (productos para separar las -); greda para la industria textil; guano; helio; hidracina; hidratos; hidrófugos (productos -) para obras de albañilería, excepto pinturas; hidrógeno; hipoclorito de soda; hiposulfitos; hollín para uso agrícola o industrial; holmio; hormonas para activar la maduración de la fruta; hortícola (productos químicos para uso -), excepto fungicidas, herbicidas, insecticidas y parasitidas; humectantes (productos -) (lavandería); humectantes (productos -) para la industria textil; humedad en obras de albañilería (productos contra la -), excepto pinturas; humus; ictiocola que no sea de papelería ni para uso alimenticio; ignífugos (productos -); impermeabilizar (productos para -) con fluoratos; industrial (productos químicos para uso -); injertos (emplastos para -) (arboricultura); insecticidas (aditivos químicos para -); intercambiadores de iones (productos químicos); iodo para uso químico; ioduros para uso industrial; isótopos para uso industrial; iterbio; itrio; jabones metálicos para uso industrial; kieselgur; kriptón; lactosa (materia prima); lantano; lecitina (materia prima); lentes de contacto (productos para que no se empañen los -); liga; limpiar chimeneas (productos químicos para -); líquidos de frenos; líquidos para circuitos hidráulicos; litina; litio; lodos para facilitar la perforación; madera (pasta de -); madera (vinagre de -) (ácido piroleñoso); madera para curtir; magnesio (cloruro de -); magnesita; manganato; mangle (corteza de -) para uso industrial; mantillo; masilla de vidriero; mástique para carrocerías; mástique para injertar árboles; mástique para llenar las cavidades de los árboles (arboricultura); materias plásticas en bruto; mercurio; mercurio (óxido de -); metales (productos para endurecer -); metales (productos para revenir -); metales (productos químicos para facilitar la aleación de -); metales alcalinos; metales alcalinotérreos; metales terrosos; metaloides; metano; metilbenceno; metilbenzol; moderadores para reactores nucleares; monóxido de nitrógeno; mordientes para metales; mostos (preparaciones para desfangar -); motores (productos químicos para descarbonar -); motores de combustión interna (antidetonantes para -); motores de explosión (antidetonantes para -); naftalina; negro animal; negro de carbón para uso industrial; negro de humo para uso industrial; neón; neumáticos (compuestos para reparar -); neumáticos (compuestos para reparar cubiertas de -); nitratos; nitrito de bismuto para uso químico; nitrogenados (abonos -); nitrógeno; nuez de agalla; oligoelementos (preparaciones de -) para plantas; olivina (producto químico); opacificantes para esmaltes o vidrio; oxalatos; óxido de antimonio; óxido de cobalto para uso industrial; óxido de cromo; óxido de mercurio; óxido de plomo; óxido nitroso; oxígeno; paladio (cloruros de -); papel albuminado; papel baritado; papel de tornasol; papel diazoico; papel fotográfico; papel fotométrico; papel nitrado; papel para fotocalcos; papel químico para ensayos; papel sensible; papel tapiz (adhesivos para -); pasta de papel; pectina para uso industrial; pegamentos para calzado; pegamentos para neumáticos; pegamentos para reparar objetos rotos; pegamentos para uso industrial; perborato de soda; percarbonatos; percloratos; persulfatos; petróleo (agentes para eliminar -); pieles (productos para adobar (curtir) las -); pigmentos (productos químicos para preparar -); pilas galvánicas (sales

CVE 2647147Director: Felipe Andrés Perotí Díaz
Sítio Web: www.diariooficial.clMesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diariooficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diariooficial.cl

DIARIO OFICIAL DE LA REPUBLICA DE CHILE

Núm. 44.155

Viernes 23 de Mayo de 2025

Página 4 de 4

para -); pilas o baterías (líquidos para desulfatar -); pinturas (productos químicos para preparar -); plantas (preparaciones para regular el crecimiento de las -); plastificantes; plásticos; plata (azotato de -); plata (nitrato de -); platear (soluciones para -); plomo (arsenato de -); plomo (óxido de -); polonio; potasa; potasio; proteína (materia prima); prusiatos; purificar aceites (productos para -); quebracho para uso industrial; químicas (preparaciones -) de uso científico que no sean para uso médico ni veterinario; químicos (compuestos -) resistentes a los ácidos; químicos (elementos -) fisiológicamente activos; químicos (productos -) para uso agrícola, excepto fungicidas, herbicidas, insecticidas y parasitoides; químicos (productos -) para uso industrial; radiadores (productos químicos para limpiar -); radio para uso científico; radón; reactivos químicos que no sean para uso médico ni veterinario; reforzadores químicos para el caucho; reforzadores químicos para el papel; remojo (productos de -) (lavandería); remojo (productos de -) para la industria textil; resinas acrílicas en bruto; resinas artificiales en bruto; resinas sintéticas en bruto; sacarina; sal de acedera; sal de amoniaco; sal de conservación que no sea para alimentos; sal en bruto; sal gema; sales; sales sódicas (productos químicos); salitre; salsa para preparar tabaco; samario; selenio; semillas (productos para preservar -); silicatos; silicio; siliconas; silvicultura (productos químicos para la -), excepto fungicidas, herbicidas, insecticidas y parasitoides; soda calcinada; soda cáustica para uso industrial; sodio; soldar (preparaciones químicas para -); soldar (productos para -); sulfatos; sulfimida benzoica; sulfuros; surfactivos (agentes -); sustratos para el cultivo sin suelo (agricultura); talco (silicato de magnesio); talio; tanino; tártaro que no sea para uso farmacéutico; tecnicio; tejas (productos para conservar -), excepto pinturas y aceites; telurio; tensioactivos (agentes -); terbio; tetracloruros; textiles (productos químicos para impregnar materias -); textiles (productos químicos para proteger los -) contra las manchas; tierra de diatomitas; tierra vegetal; tierras raras; tiocarbonatada; titánico (anhídrido -) para uso industrial; titanita; tizón (productos químicos de protección contra el -); tolueno; torio; tragacanto (goma -); tulio; urano; vaho (productos para evitar el -); vendajes quirúrgicos (preparaciones adhesivas para -); vid (productos químicos de protección contra las enfermedades de la -); vidrio (productos contra el deslustre del -); vidrio soluble (silicato); viscosa; vitriolo; vulcanización (productos de -); witherita; xenón; zircón, de la clase 1.

Fecha de pago de publicación: 14 de Mayo de 2025.

