

DIARIO OFICIAL
DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior

VI
SECCIÓN

MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCIÓN, 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 abatanar; 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 -); acetileno; 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; alumina; aluminio (alumbre de -); aluminio (cloruro de -); aluminio (hidrato de -); aluminio (ioduro de -); aluminio (silicato de -); americio; amoníaco (aldehído de -); amoníaco (alumbre de -); amoníaco (sal de -); amoníaco; 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; antitáctricos (productos -); aprestos; arábica (goma -) para uso industrial; arcilla blanca; arcilla china; arcilla expandida para cultivos hidropónicos (sustrato); arena de fundición; argón; arseniato de plomo; arsénico; astato; aterrajear (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

serie del -); benceno (derivados del -); bentonita; benzoica (sulfimida -); berkelio; bicarbonato de soda para uso químico; bicloruro 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 (ablandadores 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 (prusiados); cimeno; 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 airear 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; descrudimiento (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 (bicloruro 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

(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 básico 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 parasiticidas; 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 vidrio; mástique para carrocerías; mástique para injertar árboles; mástique para rellenar 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 descarburar -); 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

para -); pilas o baterías (líquidos para desulfatar -); pinturas (productos químicos para preparar -); plantas (preparaciones para regular el crecimiento de las -); plastificantes; plastisoles; plata (azoto de -); plata (nitrato de -); platear (soluciones para -); plomo (arseniato de -); plomo (óxido de -); polonio; potasa; potasio; proteína (materia prima); prusiato; 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 -) fisibles; químicos (productos -) para uso agrícola, excepto fungicidas, herbicidas, insecticidas y parasiticidas; 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 parasiticidas; 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; tecnecio; 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 diatomeas; tierra vegetal; tierras raras; tiocarbamilida; 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.

