

Soluciones para formulaciones farmacéuticas

 Barcelona



Nuestra propuesta de valor

En Grup Barcelonesa, tras más de 80 años de experiencia, hemos desarrollado importantes habilidades y conocimientos para ayudar a los productores de química fina y farmacéutica a realizar mejoras hacia su síntesis de APIs (Ingredientes Farmacéuticos Activos) así como sus formulaciones farmacéuticas finales.

Podemos suministrar a nuestros clientes no sólo las materias primas que necesitan actualmente para sus procesos, sino también productos químicos nuevos e innovadores con los más altos estándares de calidad. Conocemos la importancia de la documentación y los certificados reglamentarios en la industria farmacéutica, por lo que nos aseguramos de que nuestras fuentes sean fiables y cumplan todas las normas de calidad y farmacopeas aplicables.

Hacemos que los clientes sean más competitivos ahorrando costes, tiempo y esfuerzos en su proceso de abastecimiento de materias primas.



Amplia gama de productos y soluciones

Disponemos de un amplio portafolio de productos químicos básicos e intermedios avanzados. Además contamos con una amplia red de contactos y fabricantes



Buscamos nuevos productos

Te ayudamos a encontrar aquellas materias primas nuevas que necesites para tus procesos, con la calidad requerida y en la situación más competitiva posible. Ahorramos esfuerzos y tiempo a tus departamentos técnicos y de gestión



Soporte técnico regulatorio

Seleccionamos fuentes que sean GMP. Homologamos a todos los fabricantes con los que trabajamos y nos aseguramos de que tengan toda la documentación regulatoria y cumplan con las buenas prácticas de fabricación y las diferentes farmacopeas.



Productos esenciales

Ácido Acético

- **Aspecto:** Líquido transparente e incoloro con un olor pungente
- **Grado:** Farma
- **Packaging:** Isotank o FCL (IBC, bidón o bombona)
- **Origen:** Varios
- **Concentraciones:** Glacial y Disoluciones (la más habitual es al 80%)
- **Certificado:** Farma: cumple con la Eur. Pharm. 8º Ed.
- **Usos y aplicaciones:** se utiliza en la fabricación de sueros para hemodiálisis, productos cosméticos, esencias, etc.

Glicerina USP

- **Aspecto:** Líquido viscoso incoloro o casi incoloro
- **Grado:** Farma y Alimentario.
- **Packaging:** Bidones de 250 kg e ibcs de 1200 kg
- **Origen:** Europeo
- **Certificados:** Halal y Kosher
- **Usos y aplicaciones:**
 - Elaboración de medicamentos (anestésicos, pastillas, grageas, cápsulas)
 - Elaboración de jarabes (como excipiente)
 - Como antiséptico para prevenir infecciones en heridas
 - Como inhibidor de cambios enzimáticos durante la fermentación de ungüentos, pastas o cremas
 - Como disolvente de iodo, bromo, fenol, timol, taninos, alcaloides y cloruro de mercurio
 - Es utilizado para lubricantes y humectantes oftalmológicos
 - Elaboración de supositorios

Tetrahidrofurano (THF)

- **Aspecto:** Líquido transparente e incoloro
- **Grado:** Pharma
- **Packaging:** Bidones de 180Kg o en cisterna.
- **Origen:** Europeo y/o Asiático
- **Certificados:**
 - Declaración de disolventes residuales según los requisitos de ICH Q3
 - Declaración de impurezas elementales según los requisitos de ICH Q3D
 - Impurezas orgánicas volátiles
 - Declaración de envasado (adjuntar análisis de migración)
 - TSE + BSE
 - Certificados BRC/IFS/FSSC ISO 22000 / GMP
 - Certificado de experimentación animal
- **Usos y aplicaciones:** cuando el producto es de gran pureza se usa como disolvente en síntesis orgánica en la industria de la química fina y en la industria farmacéutica.

Acetonitrilo

- **Aspecto:** Líquido transparente e incoloro
- **Grado:** Pharma y grado HPLC ultrapuro
- **Packaging:** Bidones de 180Kg o en cisterna.
- **Origen:** Europeo y/o Asiático
- **Certificados:**
 - Declaración de disolventes residuales según los requisitos de ICH Q3
 - Declaración de impurezas elementales según los requisitos de ICH Q3D
 - Impurezas orgánicas volátiles
 - Declaración de envasado (adjuntar análisis de migración)
 - TSE + BSE
 - Certificados BRC/IFS/FSSC ISO 22000 / GMP
 - Certificado de experimentación animal
- **Usos y aplicaciones:** Se usa como disolvente en síntesis orgánica en la industria de la química fina y en la industria farmacéutica y como “Carrier” en cromatografía líquida.

2-Metil-Tetrahidrofurano (2-me-THF)

Menor contenido en agua y mayor punto de ebullición que el THF.

- **Aspecto:** Líquido transparente e incoloro
- **Grado:** Pharma
- **Packaging:** Bidones de 180Kg o en cisterna.
- **Origen:** Europeo y/o Asiático
- **Certificados:**
 - Declaración de disolventes residuales según los requisitos de ICH Q3
 - Declaración de impurezas elementales según los requisitos de ICH Q3D
 - Impurezas orgánicas volátiles
 - Declaración de envasado (adjuntar análisis de migración)
 - TSE + BSE
 - Certificados BRC/IFS/FSSC ISO 22000 / GMP
 - Certificado de experimentación animal
- **Usos y aplicaciones:** Sus propiedades físicas y químicas son ideales para síntesis con organometálicos, organocatálisis y biotransformaciones o procesados de materiales lignocelulósicos.

API'S

N.º Cas	Nombre de producto	Pharmacopeia	Categoría terapéutica	Información regulatoria
103-90-2	Paracetamol	Ph. Eur. 10	Analgésico, antipirético	CEP, EDMF, USDMF, JDMF, KDMF
73590-58-6	Omeprazol pellets	Ph. Eur. 10 USP NF	Antiulcerativo	CEP, EDMF, USDMF, JDMF, KDMF
164579-32-2	Pantoprazol sódico	Ph. Eur. 10 USP NF	Antiulcerativo	CEP, EDMF, USDMF, JDMF, KDMF
107-35-7	Taurina	USP 43, grado FCC	Suplemento alimentario	EDMF, USDMF
83905-01-5	Azitromicina	Ph. Eur. 10 USP NF	Antiulcerativo	CEP, EDMF, USDMF, JDMF, KDMF
25655-41-8	Povidona-yoduro (PVP)	<Consultar>	Antiséptico	<Consultar>
2608411	Heparina sódica	<Consultar>	Anticoagulante	<Consultar>

Excipientes para formas de dosificación sólidas / semisólidas

N.º Cas	Nombre de producto	Pharmacopoeia	D/C	LI	AC	AR	LU	A pH	PL	CO	AN	T/E	HU	AE	BP
62-54-4	Acetato de calcio	USP								•					
127-09-3	Acetato sódico anhidro	USP						•		•					
6131-90-4	Acetato sódico trihidrato	USP, Ph.Eur, IP, BP					•	•		•					
67-64-1	Acetona	USP-NF, Ph.Eur, BP				•									
65-85-0	Ácido benzoico	USP, Ph.Eur, IP								•					
77-92-9	Ácido cítrico anhidro	USP, Ph.Eur, IP						•		•					
5949-29-1	Ácido cítrico monohidratado	USP, Ph.Eur, IP, BP						•			•				
6915-15-7	Ácido DL-málico	USP-NF, Ph.Eur, IP						•			•				
7664-38-2	Ácido fosfórico	USP-NF, Ph.Eur, IP						•							
110-17-8	Ácido fumárico	USP-NF, IP						•			•				
50-81-7	Ácido L(+)-ascórbico	USP, Ph.Eur, IP									•				
50-21-5	Ácido láctico	USP, Ph.Eur, BP, IP								•					
110-16-7	Ácido maleico	USP-NF, Ph.Eur, IP, BP						•							
69-72-7	Ácido salicílico	USP, Ph.Eur, IP								•					
110-44-1	Ácido sórbico	USP-NF, Ph.Eur, BP, IP								•					
110-15-6	Ácido succínico	USP-NF				•		•							
87-69-4	Ácido tartárico	USP-NF, Ph.Eur, IP						•							
100-51-6	Alcohol bencílico	USP-NF, BP, IP								•					
60-12-8	Alcohol feniletílico	USP, IP								•					
67-63-0	Alcohol isopropílico (IPA)	USP, Ph.Eur, JP, BP, IP								•					
120-51-4	Benzoato de bencilo	USP, Ph.Eur, BP, IP							•					•	
532-32-1	Benzoato sódico	USP-NF, Ph.Eur, BP, IP				•				•					
144-55-8	Bicarbonato sódico	USP, Ph.Eur, IP, BP						•		•					
7631-90-5	Bisulfito sódico	JP								•	•				
471-34-1	Carbonato cálcico	USP, Ph.Eur, IP, BP	•					•				•			
497-19-8	Carbonato sódico anhidro	USP-NF, BP, IP						•							
1534146	Citrato de potasio	Ph.Eur, IP						•							
77-93-0	Citrato de trietilo	USP-NF				•									
1545801	Citrato trisódico dihidratado	USP, Ph.Eur, IP						•							
121-54-0	Cloruro de bencetonio	USP, Ph.Eur								•					
7647-14-5	Cloruro sódico	USP, Ph.Eur, IP, BP	•												

D/C: Diluyentes/ Cargas

LU: Lubricantes

AN: Antioxidantes

BP: Base de pomada

LI: Ligantes

A pH: Ajuste del PH

T/E: Tensioactivos/ Estabilizantes

AC: Agentes de carga

PL: Plastificante

HU: Humectantes

AR: Agentes de recubrimiento

CO: Conservantes

AE: Agentes emulsionantes

N.º Cas	Nombre de producto	Pharmacopoeia	D/C	LI	AC	AR	LU	A pH	PL	CO	AN	T/E	HU	AE	BP
60-27-5	Creatinina	USP-NF													
111-42-2	Dietanolamina	USP-NF, IP						•							•
7558-80-7	Dihidrógeno o fosfato de sodio anhidro	USP, IP						•							
13472-35-0	Dihidrógeno o fosfato de sodio dihidrato	USP, Ph.Eur, IP, BP						•							
7778-77-0	Dihidrógeno ortofosfato de potasio	USP, Ph.Eur						•							
5306-85-4	Dimetil isosorbida	Excipient grade										•			
577-11-7	Dioctil sulfosuccinato sódico (DOSS) (Monoxal OT)	USP, Ph.Eur										•			
108-95-2	Fenol	USP, Ph.Eur, IP								•					
122-99-6	Fenoxietanol	IP								•					
50-00-0	Formaldehído	USP, Ph.Eur, BP								•	•				
84-74-2	Ftalato de dibutilo	USP-NF, Ph.Eur, BP, IP				•									
84-66-2	Ftalato de dietilo	USP, Ph.Eur, IP				•			•						
56-81-5	Glicerina	USP, Ph.Eur, JP, BP, IP							•	•				•	
56-81-5	Glicerol 85	Ph.Eur												•	
56-40-6	Glicina	USP, Ph.Eur, IP			•			•							
107-41-5	Hexilenglicol	USP-NF										•	•	•	
25013-16-5	Hidroxianisol butilado	USP-NF, Ph.Eur										•			
128-37-0	Hidroxitolueno butilado	USP, Ph.Eur, IP										•			
69-65-8	Manitol	USP, Ph.Eur, BP, IP	•						•						
108-39-4	Meta - Cresol	USP, Ph.Eur, BP								•					
7681-57-4	Metabisulfito sódico	USP-NF, Ph.Eur, IP										•			
96-27-5	Monotioglicerol	USP-NF, IP								•	•				
872-50-4	N-metil-2-pirrolidona	USP-NF, Ph.Eur			•										•
2229198	Nitrato fenilmercúrico	USP-NF, Ph.Eur, IP								•					
1314-13-2	Óxido de cinc	USP, Ph.Eur, IP				•				•					
1309-48-4	Óxido de magnesio ligero	USP, Ph.Eur, IP	•												•
25322-68-3	Polietilenglicol 400	USP-NF, Ph.Eur	•	•		•	•		•						•
57-55-6	Propilenglicol	USP, Ph.Eur, BP, IP		•		•	•		•						•
8001-54-5	Solución de cloruro de benzalconio al 50	USP-NF, Ph.Eur, IP								•					

D/C: Diluyentes/ Cargas

LI: Ligantes

AC: Agentes de carga

AR: Agentes de recubrimiento

LU: Lubricantes

A pH: Ajuste del PH

PL: Plastificante

CO: Conservantes

AN: Antioxidantes

T/E: Tensioactivos/ Estabilizantes

HU: Humectantes

AE: Agentes emulsionantes

BP: Base de pomada

N.º Cas	Nombre de producto	Pharmacopoeia	D/C	LI	AC	AR	LU	A pH	PL	CO	AN	T/E	HU	AE	BP
54-64-8	Timerosal	USP, Ph.Eur, BP, IP								•					
102-76-1	Triacetina	USP, Ph.Eur										•			
102-76-1	Triacetina	USP, Ph.Eur													
102-71-6	Trolamina (trietanolamina)	USP-NF, Ph.Eur						•							•
57-13-6	Urea	USP, Ph.Eur, IP													

D/C: Diluyentes/ Cargas

LI: Ligantes

AC: Agentes de carga

AR: Agentes de recubrimiento

LU: Lubricantes

A pH: Ajuste del PH

PL: Plastificante

CO: Conservantes

AN: Antioxidantes

T/E: Tensioactivos/ Estabilizantes

HU: Humectantes

AE: Agentes emulsionantes

BP: Base de pomada



 **Barcelonesa**

barcelonesa@barcelonesa.com

+34 933 770 208

www.grupbarcelonesa.com

Los datos contenidos en este documento se basan en nuestro conocimiento. Esta información no implica ninguna garantía, el cliente debe garantizar la idoneidad del contenido para su propósito particular. Nuestros productos se venden de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Venta.