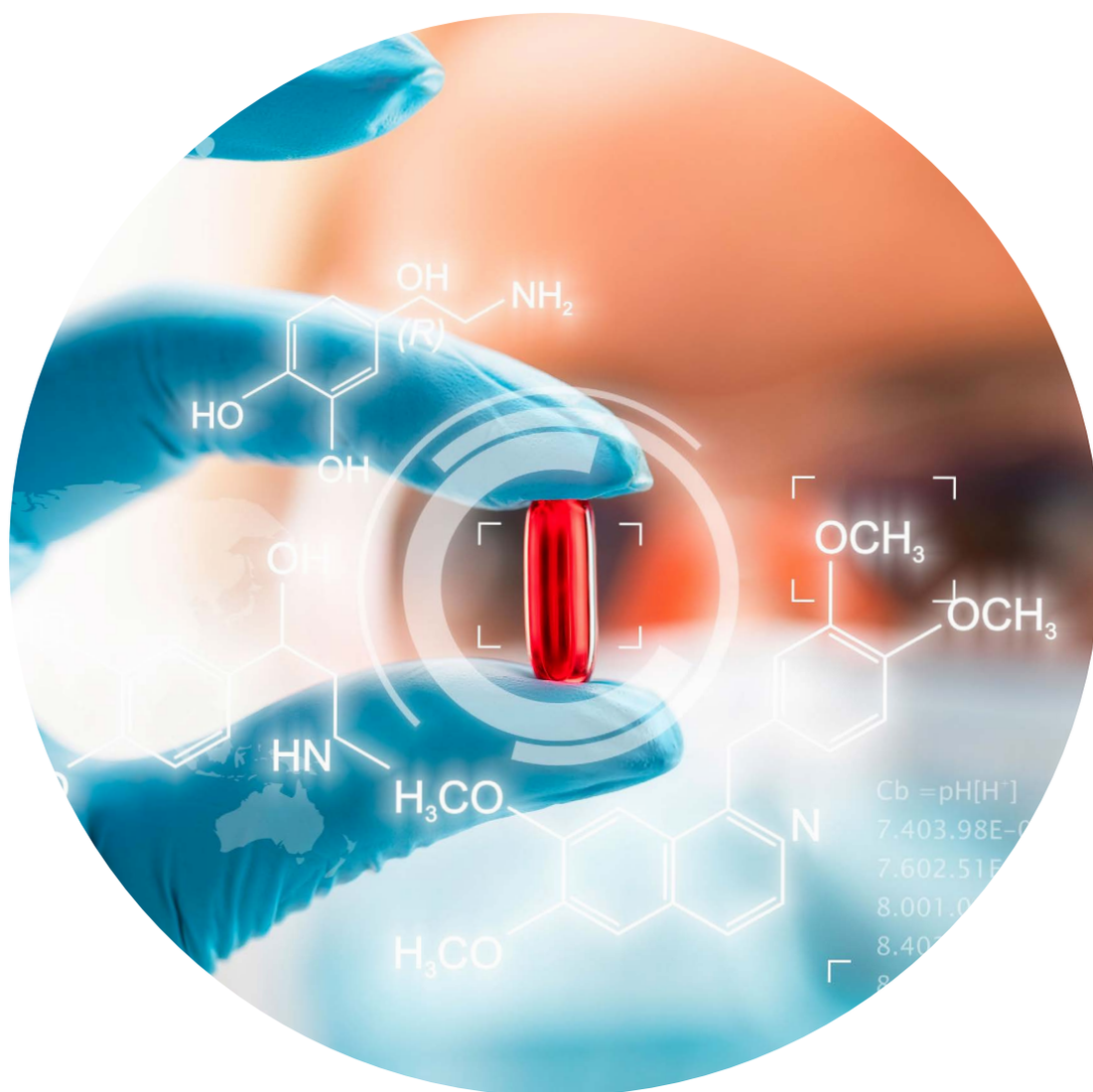
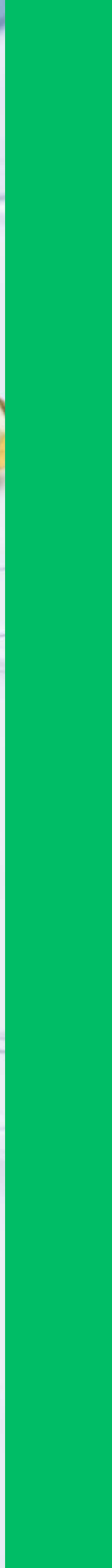


Farmácia e química fina

Soluções para formulações farmacêuticas.





Farmácia e química fina

Na Barcelonesa Chemicals, após mais de 80 anos de experiência, desenvolvemos competências e conhecimentos importantes para ajudar os produtores de química fina e de produtos farmacêuticos a melhorar a sua síntese de API (Ingredientes Farmacêuticos Ativos), bem como as suas formulações farmacêuticas finais.

Temos capacidade para fornecer aos nossos clientes não só as matérias-primas de que necessitam atualmente para os seus processos, mas também produtos químicos novos e inovadores com os mais elevados padrões de qualidade. Compreendemos bem a importância da documentação e dos certificados regulamentares na indústria farmacêutica, pelo que garantimos que as nossas fontes são fidedignas e cumprem todas as normas de qualidade e farmacopeias aplicáveis.

Aumentamos a competitividade dos clientes, poupando custos, tempo e esforço no seu processo de aprovisionamento de matérias-primas.



Vasta gama de produtos

Contamos com uma vasta carteira de produtos químicos básicos e intermédios avançados. Além disso, dispomos de uma rede alargada de contactos e fabricantes em todo o mundo.



Suporte técnico regulatório

Selecionamos fontes com BPF. Homologamos os fabricantes com os quais trabalhamos, garantindo que possuem toda a documentação regulamentar e cumprem as boas práticas de fabrico e as diferentes farmacopeias.



Procuramos novos produtos

Ajudamo-lo a encontrar as novas matérias-primas de que necessita para os seus processos, com a qualidade exigida e na situação mais competitiva possível. Pouparamos tempo e trabalho aos seus departamentos técnicos e de gestão.



Logística e distribuição

Fazemos a entrega dos seus produtos químicos com a máxima garantia de qualidade, quando deles necessite e adaptando-os às condições de entrega acordadas.

Produtos essenciais

Produtos	Descrição
Ácido Acético	<p>Aspeto: Líquido transparente e incolor com um odor pungente</p> <p>Grau: Farmacêutico</p> <p>Embalagem: Isotanque ou FCL (IBC, bidão ou botija)</p> <p>Origem: Vários</p> <p>Concentrações: Glacial e dissoluções (o mais comum é 80%)</p> <p>Certificado: Farmacêutico: cumpre a Eur. Pharm. 8a Ed.</p> <p>Utilizações e aplicações: é utilizado no fabrico de soros para hemodiálise, produtos cosméticos, essências, etc.</p>
Glicerina USP	<p>Aspeto: Líquido viscoso incolor ou quase incolor</p> <p>Grau: Farmacêutico e alimentar</p> <p>Embalagem: Bidões de 250 kg e IBC de 1200 kg</p> <p>Origem: Europa</p> <p>Certificados: Halal e Kosher</p> <p>Utilizações e aplicações:</p> <ul style="list-style-type: none">• Preparação de medicamentos (anestésicos, comprimidos, pastilhas, cápsulas)• Preparação de xaropes (como excipiente)• Como antisséptico para prevenir infeções em feridas• Como inibidor de alterações enzimáticas durante a fermentação de unguentos, pastas ou cremes• Como solvente de iodo, bromo, fenol, timol, taninos, alcaloides e cloreto de mercúrio• É utilizado para lubrificantes e molhantes oftalmológicos• Preparação de supositórios
Tetrahidrofurano (THF)	<p>Aspeto: Líquido transparente e incolor</p> <p>Grado: Farmacêutico</p> <p>Embalagem: Bidões de 180 Kg ou em cisterna</p> <p>Origem: Europa e/ou Ásia</p> <p>Certificados:</p> <ul style="list-style-type: none">• Declaração de solventes residuais de acordo com os requisitos da diretriz ICH Q3• Declaração de impurezas elementares de acordo com os requisitos da diretriz ICH Q3D• Impurezas orgânicas voláteis• Declaração de embalagem (anexar análise de migração)• TSE + BSE• Certificados BRC/IFS/FSSC ISO 22000 / GMP• Certificado de experimentação animal <p>Utilizações e aplicações: quando o produto tem uma elevada pureza, é utilizado como solvente na síntese orgânica na indústria da química fina e na indústria farmacêutica.</p>
Acetonitrila	<p>Aspeto: Líquido transparente e incolor</p> <p>Grau: Farmacêutico e grau HPLC ultrapuro</p> <p>Embalagem: Bidões de 180 Kg ou em cisterna</p> <p>Origem: Europa e/ou Ásia</p> <p>Certificados:</p> <ul style="list-style-type: none">• Declaração de solventes residuais de acordo com os requisitos da diretriz ICH Q3• Declaração de impurezas elementares de acordo com os requisitos da diretriz ICH Q3D• Impurezas orgânicas voláteis• Declaração de embalagem (anexar análise de migração)• TSE + BSE• Certificados BRC/IFS/FSSC ISO 22000 / GMP• Certificado de experimentação animal <p>Utilizações e aplicações: Utilizado como solvente na síntese orgânica em produtos químicos finos e farmacêuticos e como transportador em cromatografia líquida.</p>

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

Menor teor de água e maior ponto de ebulição do que o THF

Aspeto: Líquido transparente e incolor

Grau: Farmacêutico

Embalagem: Bidões de 180 Kg ou em cisterna

Origem: Europa e/ou Ásia

Certificados:

- Declaração de solventes residuais de acordo com os requisitos da diretriz ICH Q3
- Declaração de impurezas elementares de acordo com os requisitos da diretriz ICH Q3D
- Impurezas orgânicas voláteis
- Declaração de embalagem (anexar análise de migração)
- TSE + BSE
- Certificados BRC/IFS/FSSC ISO 22000 / GMP
- Certificado de experimentação animal

Utilizações e aplicações: As suas propriedades físicas e químicas são ideais para a síntese organometálica, organocatálise e biotransformações ou processamento de materiais lignocelulósicos.

Não encontra o produto que procura?

Adoramos desafios e explorar novos horizontes. Diga-nos qual o produto de que necessita para que o encontremos por si.



Excipientes para formas de dosagem sólidas / semissólidas

N.º Cas	Nome do produto	Farmacopeia	D/C	LI	AC	AR	LU	A pH	PL	CO	AN	T/E	HU	AE	BP
62-54-4	Acetato de cálcio	USP								•					
127-09-3	Acetato de sódio anidro	USP						•		•					
6131-90-4	Acetato de sódio trihidratado	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 anidro	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	Álcool benzílico	USP-NF, BP, IP								•					
60-12-8	Álcool feniletílico	USP, IP								•					
67-63-0	Álcool isopropílico (IPA)	USP, Ph.Eur, JP, BP, IP								•					
120-51-4	Benzoato de benzilo	USP, Ph.Eur, BP, IP							•					•	
532-32-1	Benzoato de sódio	USP-NF, Ph.Eur, BP, IP					•			•					
144-55-8	Bicarbonato de sódio	USP, Ph.Eur, IP, BP						•		•					
7631-90-5	Bissulfito de sódio	JP								•	•				
471-34-1	Carbonato de cálcio	USP, Ph.Eur, IP, BP	•					•				•			
497-19-8	Carbonato de sódio anidro	USP-NF, BP, IP						•							
1534146	Citrato de potássio	Ph.Eur, IP						•							
77-93-0	Citrato de trietilo	USP-NF				•									
1545801	Citrato trissódico di-hidratado	USP, Ph.Eur, IP						•							
121-54-0	Cloreto de benzetônio	USP, Ph.Eur								•					
7647-14-5	Cloreto de sódio	USP, Ph.Eur, IP, BP	•												

D/E: Diluentes, enchimentos/LU: Lubrificantes/AN: Antioxidantes/BP: Base de pomada/LI: Ligantes/A pH: Ajuste do PH/T/E: Tensioativos, Estabilizadores
AV: Agentes de volume/PL: Plastificante/HU: Molhantes/AR: Agentes de revestimento/CO: Conservantes/AE: Agentes emulsionantes

N.º Cas	Nome do produto	Farmacopeia	D/C	LI	AC	AR	LU	A pH	PL	CO	AN	T/E	HU	AE	BP
60-27-5	Creatinina	USP-NF													
7558-80-7	Di-hidrogeno ou fosfato de sódio anidro	USP, IP							•						
13472-35-0	Di-hidrogeno ou fosfato de sódio di-hidratado	USP, Ph.Eur, IP, BP							•						
7778-77-0	Di-hidrogeno-ortofosfato de potássio	USP, Ph.Eur							•						
84-74-2	Dibutilftalato	USP-NF, Ph.Eur, BP, IP								•					
111-42-2	Dietanolamina	USP-NF, IP							•						•
84-66-2	Dietilftalato	USP, Ph.Eur, IP								•					
5306-85-4	Dimetil isossorbida	Excipient grade											•		
577-11-7	Diocil sulfosuccinato de sódio (DOSS) (Monoxal OT)	USP, Ph.Eur											•		
108-95-2	Fenol	USP, Ph.Eur, IP								•					
122-99-6	Fenoxietanol	IP								•					
50-00-0	Formaldeído	USP, Ph.Eur, BP								•	•				
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	Hexilenoglicol	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	Metabissulfito de sódio	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 de fenilmercúrico	USP-NF, Ph.Eur, IP								•					
1309-48-4	Óxido de magnésio leve	USP, Ph.Eur, IP		•											•
1314-13-2	Óxido de zinco	USP, Ph.Eur, IP								•					
25322-68-3	Polietilenoglicol 400	USP-NF, Ph.Eur		•	•		•	•	•						•
57-55-6	Propilenoglicol	USP, Ph.Eur, BP, IP				•	•	•	•						•
8001-54-5	Solução a 50 % de cloreto de benzalcónio	USP-NF, Ph.Eur, IP								•					
54-64-8	Tiomersal	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	Ureia	USP, Ph.Eur, IP													

D/E: Diluentes, enchimentos/LU: Lubrificantes/AN: Antioxidantes/BP: Base de pomada/LI: Ligantes/A pH: Ajuste do PH/T/E: Tensioativos, Estabilizadores
AV: Agentes de volume/PL: Plastificante/HU: Molhantes/AR: Agentes de revestimento/CO: Conservantes/AE: Agentes emulsionantes



barcelonesa@barcelonesa.com

barcelonesa.com

Os dados incluídos neste documento têm por base os nossos conhecimentos. Estas informações não implicam qualquer garantia. É do cliente a responsabilidade de garantir a adequação do conteúdo ao seu objetivo específico. Os nossos produtos são vendidos nos termos das nossas Condições Gerais de Venda.