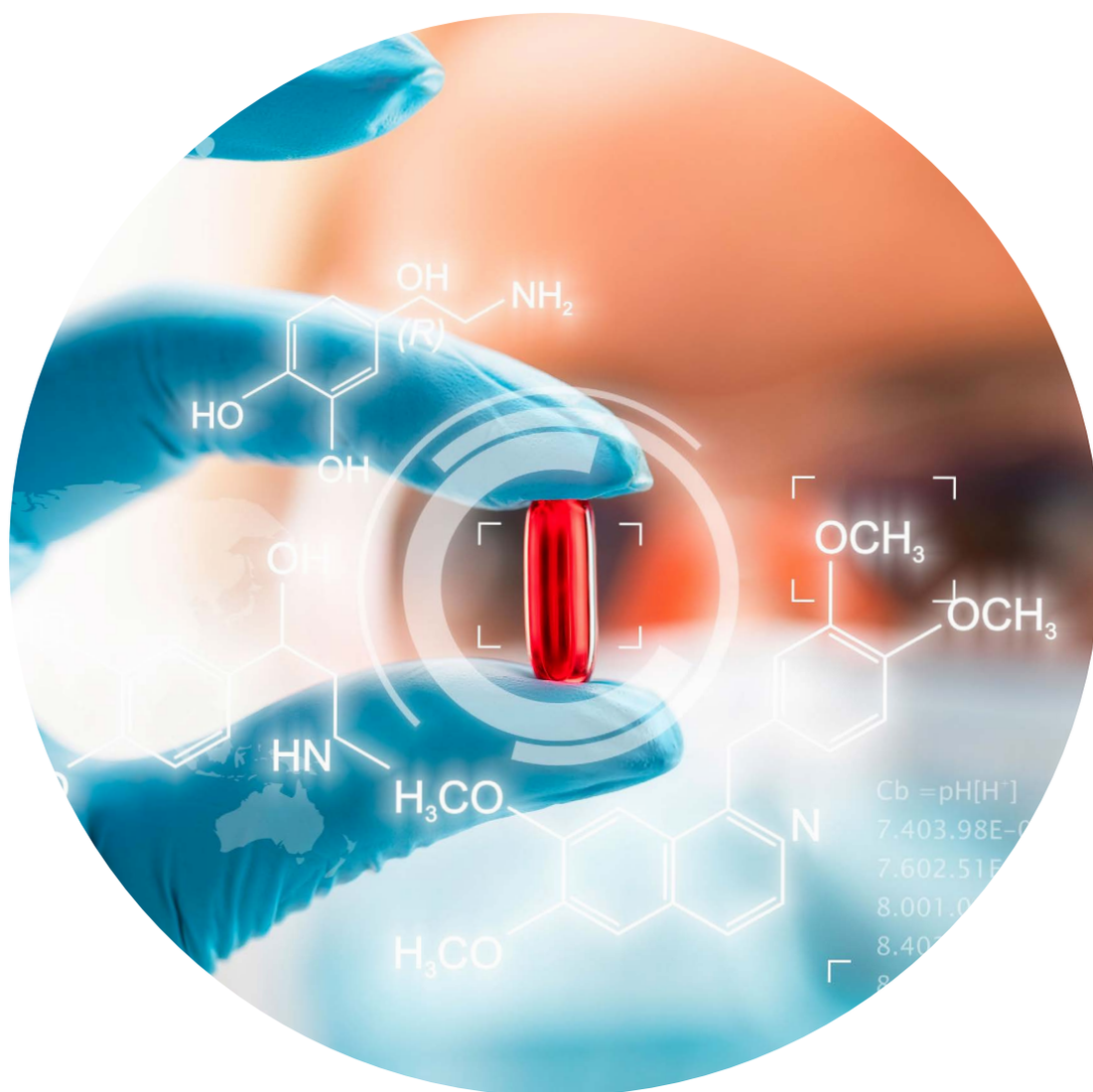
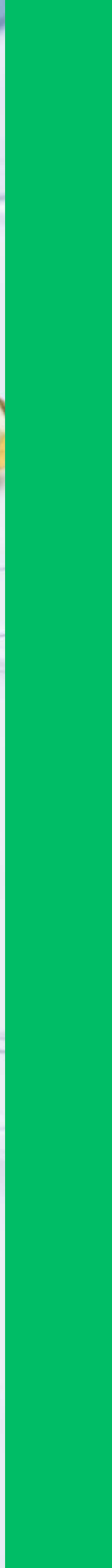


# Pharmacie et chimie fine

Solutions pour les formulations pharmaceutiques.





# Pharmacie et chimie fine

Après plus de 80 ans d'expérience, Barcelonesa Chemicals a développé des compétences et des connaissances importantes pour aider les producteurs de produits chimiques fins et pharmaceutiques à améliorer la synthèse des principes actifs pharmaceutiques (API) ainsi que les formulations pharmaceutiques finales.

Nous pouvons fournir à nos clients non seulement les matières premières dont ils ont actuellement besoin pour leurs processus, mais aussi des produits chimiques nouveaux et innovants répondant aux normes de qualité les plus élevées. Nous connaissons l'importance de la documentation et des certificats réglementaires dans l'industrie pharmaceutique, c'est pourquoi nous nous assurons que nos sources sont fiables et conformes à toutes les normes de qualité et pharmacopées applicables.

Nous rendons nos clients plus compétitifs en leur faisant économiser des coûts, du temps et des efforts dans leur processus d'approvisionnement en matières premières.



## Large gamme de produits

Nous disposons d'un large portefeuille de produits chimiques intermédiaires de base et avancés. Nous disposons également d'un vaste réseau de contacts et de fabricants dans le monde entier.



## Support technique réglementaire

Nous sélectionnons des sources qui sont conformes aux BPF. Nous approuvons les fabricants avec lesquels nous travaillons, en nous assurant qu'ils disposent de toute la documentation réglementaire et qu'ils respectent les BPF et les différentes pharmacopées.



## Nous recherchons de nouveaux produits

Nous vous aidons à trouver les nouvelles matières premières dont vous avez besoin pour vos processus, avec la qualité requise et dans la situation la plus compétitive possible. Nous faisons gagner du temps et des efforts à vos services techniques et de gestion.



## Logistique et distribution

Nous livrons vos produits chimiques avec une garantie de qualité maximale, au moment où vous en avez besoin et en nous adaptant aux conditions de livraison convenues.

# Produits essentiels

Produits	Description
Acide acétique	<p><b>Aspect :</b> Liquide clair et incolore à l'odeur piquante</p> <p><b>Grade :</b> Pharma</p> <p><b>Packaging :</b> Isotank ou FCL (IBC, drum ou canister)</p> <p><b>Origine :</b> Divers</p> <p><b>Concentrations :</b> Glaciales et dissolutions (la plus fréquente est 80%)</p> <p><b>Certificat :</b> Pharma : conforme à Eur. Pharm. 8e éd.</p> <p><b>Utilisations et applications :</b> utilisé dans la fabrication de sérums d'hémodialyse, de produits cosmétiques, d'essences, etc.</p>
Glycérine USP	<p><b>Aspect :</b> Liquide visqueux incolore ou presque incolore</p> <p><b>Grade :</b> Pharma et alimentation</p> <p><b>Packaging :</b> Tambours de 250 kg et ibcs de 1200 kg</p> <p><b>Origine :</b> Européen</p> <p><b>Certificat :</b> Halal et casher</p> <p><b>Utilisations et applications :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Traitement des médicaments (anesthésiques, comprimés, pastilles, gélules)</li><li>• Préparation de sirops (en tant qu'excipient)</li><li>• Comme antiseptique pour prévenir les infections des plaies</li><li>• Comme inhibiteur des changements enzymatiques pendant la fermentation des pommades, des pâtes ou des crèmes</li><li>• Solvant pour l'iode, le brome, le phénol, le thymol, les tanins, les alcaloïdes et le chlorure mercurique</li><li>• Il est utilisé pour les lubrifiants et les hydratants ophtalmiques.</li><li>• Fabrication de suppositoires</li></ul>
Tétrahydrofurane (THF)	<p><b>Aspect :</b> Liquide clair et incolore</p> <p><b>Grade :</b> Pharma</p> <p><b>Packaging :</b> Fûts de 180 kg ou en camions-citernes</p> <p><b>Origine :</b> Européen et/ou asiatique</p> <p><b>Certificat :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Déclaration des solvants résiduels conformément aux exigences de l'ICH Q3</li><li>• Déclaration des impuretés élémentaires conformément aux exigences de l'ICH Q3D</li><li>• Impuretés organiques volatiles</li><li>• Déclaration d'emballage (joindre l'analyse de migration)</li><li>• TSE + BSE</li><li>• Certificats BRC/IFS/FSSC ISO 22000 / GMP</li><li>• Certificat d'expérimentation animale</li></ul> <p><b>Utilisations et applications :</b> lorsque le produit est d'une grande pureté, il est utilisé comme solvant dans la synthèse organique dans les industries de la chimie fine et de la pharmacie.</p>
Acétonitrile	<p><b>Aspect :</b> Liquide clair et incolore</p> <p><b>Grade :</b> Qualité Pharma et HPLC ultrapure</p> <p><b>Packaging :</b> Fûts de 180 kg ou en camions-citernes</p> <p><b>Origine :</b> Européen et/ou asiatique</p> <p><b>Certificat :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Déclaration des solvants résiduels conformément aux exigences de l'ICH Q3</li><li>• Déclaration des impuretés élémentaires conformément aux exigences de l'ICH Q3D</li><li>• Impuretés organiques volatiles</li><li>• Déclaration d'emballage (joindre l'analyse de migration)</li><li>• TSE + BSE</li><li>• Certificats BRC/IFS/FSSC ISO 22000 / GMP</li><li>• Certificat d'expérimentation animale</li></ul> <p><b>Utilisations et applications :</b> Il est utilisé comme solvant dans la synthèse organique dans les industries de la chimie fine et pharmaceutique et comme support dans la chromatographie liquide.</p>

2-Méthyl-Tétrahydrofurane  
(2-me-THF)

Teneur en eau plus faible et point d'ébullition plus élevé que le THF.

**Aspect :** Liquide clair et incolore

**Grade :** Pharma

**Packaging :** Fûts de 180 kg ou en camions-citernes

**Origine :** Européen et/ou asiatique

**Certificat :**

- Déclaration des solvants résiduels conformément aux exigences de l'ICH Q3
- Déclaration des impuretés élémentaires conformément aux exigences de l'ICH Q3D
- Impuretés organiques volatiles
- Déclaration d'emballage (joindre l'analyse de migration)
- TSE + BSE
- Certificats BRC/IFS/FSSC ISO 22000 / GMP
- Certificat d'expérimentation animale

**Utilisations et applications :** Leurs propriétés physiques et chimiques sont idéales pour la synthèse organométallique, l'organocatalyse et les biotransformations ou le traitement des matériaux lignocellulosiques.

## Vous ne trouvez pas le produit que vous recherchez ?

Nous adorons les défis et explorer de nouveaux horizons.

Dites-nous de quel produit vous avez besoin et nous le trouverons pour vous.



# Excipients pour les formes de dosage solides / semi-solides

N.º Cas	Nom du produit	Pharmacopée	D/C	LI	AC	AR	LU	A pH	PL	CO	AN	T/E	HU	AE	BP
62-54-4	Acétate de calcium	USP								•					
127-09-3	Acétate de sodium anhydre	USP						•		•					
6131-90-4	Acétate de sodium trihydraté	USP, Ph.Eur, IP, BP					•	•		•					
67-64-1	Acétone	USP-NF, Ph.Eur, BP				•									
65-85-0	Acide benzoïque	USP, Ph.Eur, IP								•					
77-92-9	Acide citrique anhydre	USP, Ph.Eur, IP						•		•					
5949-29-1	Acide citrique monohydraté	USP, Ph.Eur, IP, BP						•			•				
6915-15-7	Acide DL-malique	USP-NF, Ph.Eur, IP						•			•				
110-17-8	Acide fumarique	USP-NF, IP						•			•				
50-81-7	Acide L(+)-ascorbique	USP, Ph.Eur, IP									•				
50-21-5	Acide lactique	USP, Ph.Eur, BP, IP								•					
110-16-7	Acide maléique	USP-NF, Ph.Eur, IP, BP						•							
7664-38-2	Acide phosphorique	USP-NF, Ph.Eur, IP						•							
69-72-7	Acide salicylique	USP, Ph.Eur, IP								•					
110-44-1	Acide sorbique	USP-NF, Ph.Eur, BP, IP								•					
110-15-6	Acide succinique	USP-NF				•		•							
87-69-4	Acide tartrique	USP-NF, Ph.Eur, IP						•							
100-51-6	Alcool benzylique	USP-NF, BP, IP								•					
67-63-0	Alcool isopropylique (IPA)	USP, Ph.Eur, JP, BP, IP								•					
60-12-8	Alcool phényléthylque	USP, IP								•					
532-32-1	Benzoate de sodium	USP-NF, Ph.Eur, BP, IP					•			•					
120-51-4	Benzyl benzoate	USP, Ph.Eur, BP, IP							•					•	
144-55-8	Bicarbonate de sodium	USP, Ph.Eur, IP, BP						•		•					
7631-90-5	Bisulfite de sodium	JP								•	•				
108-39-4	But - Cresol	USP, Ph.Eur, BP								•					
471-34-1	Carbonate de calcium	USP, Ph.Eur, IP, BP	•					•				•			
497-19-8	Carbonate de sodium anhydre	USP-NF, BP, IP						•							
121-54-0	Chlorure de benzéthonium	USP, Ph.Eur								•					
7647-14-5	Chlorure de sodium	USP, Ph.Eur, IP, BP	•												
1534146	Citrate de potassium	Ph.Eur, IP						•							
77-93-0	Citrate de triéthyle	USP-NF				•									

D/C: Diluants, charges / LU: Lubrifiants / AN: Antioxydants / BP: Base de pommade / LI: Relieurs / A pH: Ajustement du PH / T/E: Tensioactifs, stabilisants  
AC: Transitaires / PL: Plastifiant / HU: Hydratants / AR: Agents d'enrobage / CO: Conservateurs / AE: Agents émulsifiants

N.º Cas	Nom du produit	Pharmacopée	D/C	LI	AC	AR	LU	A pH	PL	CO	AN	T/E	HU	AE	BP
1545801	Citrate trisodique dihydraté	USP, Ph.Eur, IP						●							
60-27-5	Créatinine	USP-NF													
111-42-2	Diéthanolamine	USP-NF, IP						●						●	
7778-77-0	Dihydrogène orthophosphate de potassium	USP, Ph.Eur						●							
7558-80-7	Dihydrogène ou phosphate de sodium anhydre	USP, IP						●							
50-00-0	Formaldéhyde	USP, Ph.Eur, BP								●	●				
56-81-5	Glycérine	USP, Ph.Eur, JP, BP, IP							●	●				●	
56-81-5	Glycérol 85	Ph.Eur												●	
56-40-6	Glycine	USP, Ph.Eur, IP			●			●							
107-41-5	Hexylène glycol	USP-NF										●	●	●	
25013-16-5	Hydroxyanisole butylé	USP-NF, Ph.Eur									●				
128-37-0	Hydroxytoluène buty- side	USP, Ph.Eur, IP									●				
5306-85-4	Isosorbide diméthylque	Excipient grade										●			
69-65-8	Mannitol	USP, Ph.Eur, BP, IP	●						●						
7681-57-4	Métabisulfite de sodium	USP-NF, Ph.Eur, IP									●				
96-27-5	Monothioglycérol	USP-NF, IP								●	●				
872-50-4	N-méthyl-2-pyrrolidone	USP-NF, Ph.Eur			●									●	
2229198	Nitrate de phénylmercure	USP-NF, Ph.Eur, IP								●					
1309-48-4	Oxyde de magnésium léger	USP, Ph.Eur, IP		●										●	
1314-13-2	Oxyde de zinc	USP, Ph.Eur, IP								●					
108-95-2	Phénol	USP, Ph.Eur, IP								●					
122-99-6	Phénoxyéthanol	IP								●					
13472-35-0	Phosphate dihydrogène ou de sodium dihydraté	USP, Ph.Eur, IP, BP						●							
84-74-2	Phtalate de dibutyle	USP-NF, Ph.Eur, BP, IP									●				
84-66-2	Phtalate de diéthyle	USP, Ph.Eur, IP								●					
25322-68-3	Polyéthylène glycol 400	USP-NF, Ph.Eur		●	●		●	●	●						●
57-55-6	Propylène glycol	USP, Ph.Eur, BP, IP			●		●	●	●						●
8001-54-5	Solution de chlorure de benzalkonium à 50	USP-NF, Ph.Eur, IP								●					
577-11-7	Sulfosuccinate de dioctyle et de sodium (DOSS) (Monoxal OT)	USP, Ph.Eur										●			
54-64-8	Thimérosal	USP, Ph.Eur, BP, IP								●					
102-76-1	Triacétine	USP, Ph.Eur										●			
102-76-1	Triacétine	USP, Ph.Eur													
102-71-6	Trolamine (triéthanolamine)	USP-NF, Ph.Eur						●						●	
57-13-6	Urée	USP, Ph.Eur, IP													

D/C: Diluants, charges / LU: Lubrifiants / AN: Antioxydants / BP: Base de pommade / LI: Reliures / A pH: Ajustement du PH / T/E: Tensioactifs, stabilisants  
AC: Transitaires / PL: Plastifiant / HU: Hydratants / AR: Agents d'enrobage / CO: Conservateurs / AE: Agents émulsifiants



[barcelonesa@barcelonesa.com](mailto:barcelonesa@barcelonesa.com)

[barcelonesa.com](http://barcelonesa.com)

Les données contenues dans ce document se fondent sur nos connaissances actuelles. Cette information n'implique aucune garantie, le client doit garantir l'adéquation du contenu pour son propos particulier. Nos produits sont vendus conformément à nos Conditions Générales de Vente.