



“*Building Solutions*”

**SÍNTESIS QUÍMICA**  
**CHEMICAL SYNTHESIS**  
**SYNTHÈSE CHIMIQUE**

**QUIMIDROGA, SA**

Tuset, 26  
08006 BARCELONA  
+34 932 363 636  
sintesisquimica@quimidroga.com  
www.quimidroga.com

**SALES OFFICES - SPAIN**

Center (Madrid)  
North (Bilbao)  
East (Valencia)  
South (Sevilla)  
North West (La Coruña)

**QUIMIDROGA PORTUGAL, LDA**

Lisbon  
Porto

**QUIMIDROGA FRANCE, S.A.R.L.**

Paris  
Offices:  
» Nîmes  
» Toulouse  
» Lyon

**QUIMIDROGA ITALIA, S.R.L.**

Milan

**QUIMIDROGA HELLAS MIKE**

Athens

**QUIMIDROGA KİMYA İTH. İHR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

Istanbul

**QUIMIDROGA MAROC, S.A.R.L.A.U.**

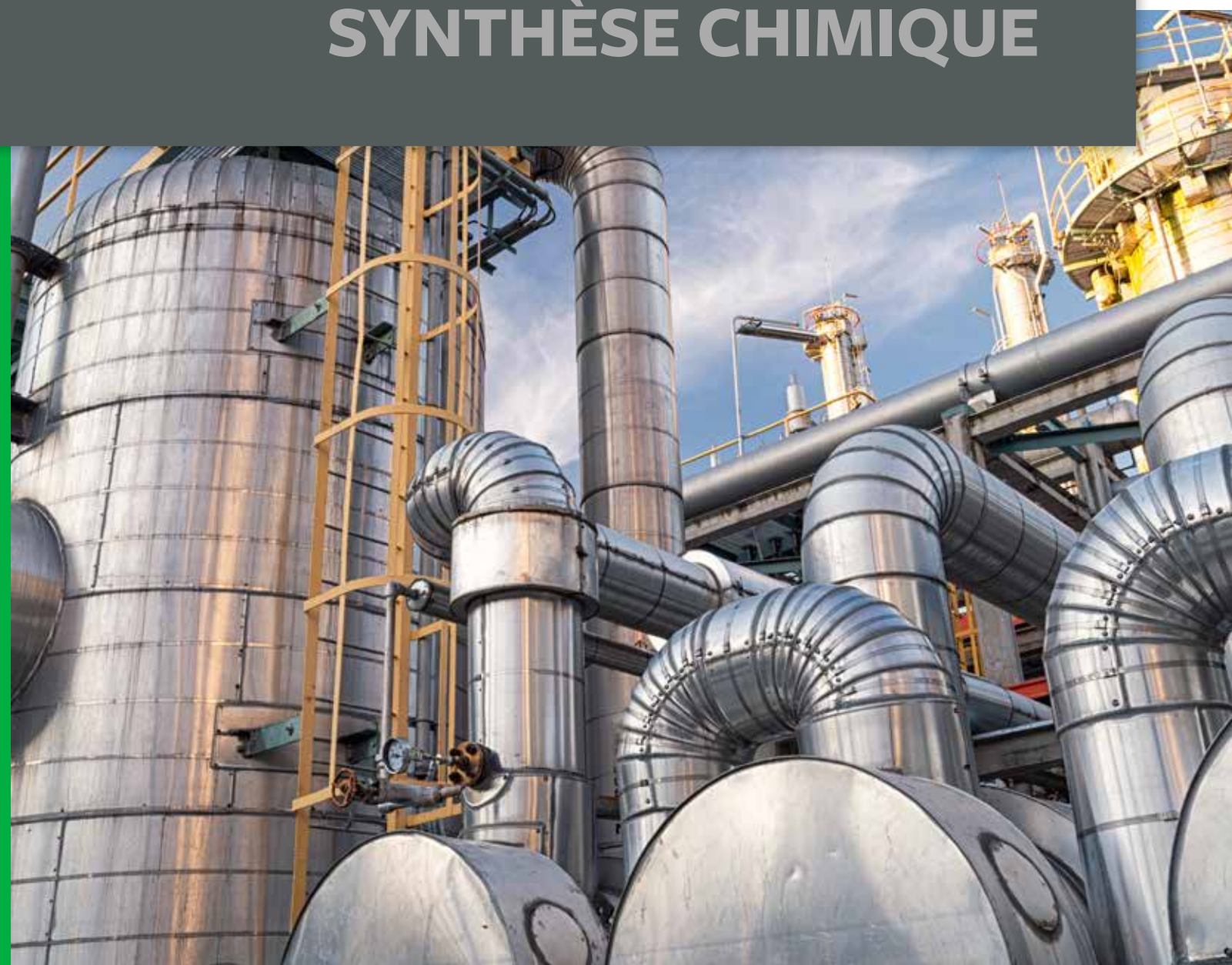
Casablanca

**QUIMIDROGA ALGERIE, E.U.R.L.**

Algiers

**MONTBELLE INTERNATIONAL S.A.S.A.U. - FRANCE**

Cannes (France)  
Offices:  
» Cairo (Egypt)  
» Lagos (Nigeria)





**2-NAPHTOL**

**ACETATOS INORGÁNICOS**

Amónico  
Cálcico  
Magnésico  
Sódico

**ACETO ACETATOS**

Etilo  
Isopropilo  
Metilo

**ACETONITRILLO**

**ÁCIDO CROTÓNICO**

**ÁCIDO MALÉICO & MALEATOS**

**ÁCIDO SUCCÍNICO & ANHÍDRIDO SUCCÍNICO**

**ÁCIDO SULFÁMICO**

**AGENTES DE REDUCCIÓN**

Alcoxilatos metálicos  
Borohidruro sódico  
Hidruro de tributil estaño  
Hidruros metálicos  
Vitríde

**ANILINA & DERIVADOS**

Anilina  
N-metilnilina  
N,N- dietilnilina  
N,N-dimetilnilina

**ANISOL & DERIVADOS**

**BENZOFENONA**

**BROMO DERIVADOS**

1,5-dibromopentano  
Ácido bromhídrico  
Bromoacetato de etilo  
Bromuro de etilo  
Dibromo dimetilhidantoína  
Dibromo metano

**BUTILAMINAS**

Di-N-butilamina  
Diisobutilamina  
Tert-butilamina  
Triisobutilamina

**CARBONATO DE COBRE**

**CARBONATO DE DIMETILO**

**CICLOHEXILAMINAS**

**CICLOPENTIL METIL ÉTER**

**CLOROFORMIATOS**

**CLORUROS DE ÁCIDO**

Cloruro de acetilo  
Cloruro de bencilo  
Cloruro de benzoilo  
Cloruro de pivaloilo  
Cloruro de sulfurilo  
Cloruro de tionilo  
Cloruro de tosilo

**DICIANDIAMIDA**

**DICLOROTOLUENO**

**DIFENILAMINA**

**ETILAMINAS**

Dietilamina  
Monometilamina 70%  
Trietilamina

**FLUORO DERIVADOS**

Ácido trifluoroacético  
Anhídrido trifluoroacético

**FORMIATO DE ETILO**

**FOSFO DERIVADOS**

Oxicloruro de fósforo  
Tricloruro de fósforo

**FUMARATO MONOSÓDICO**

**GUANAMINAS**

**HEXAMETILENDIAMINA**

**HIDRATO DE HIDRAZINA**

Hidrato De Hidrazina (100%, 80%, 55%)

**ISOPROPANOLAMINAS**

Monoisopropanolamina  
Triisopropanolamina

**METIL TERT-BUTIL ÉTER**

**METILAMINAS**

Dimetilamina 40%  
Monometilamina 40%

**METILCICLOHEXANO**

**MORFOLINA**

**NITRILOS**

Butironitrilo

**ORTO ÉSTERES**

Ortoformiato de etilo  
Ortobutirato de trimetilo

**ORTO-TOLUIDINA**

**OXALATO DE DIETILO**

**PIRIDINA & DERIVADOS**

2-amino piridina  
2-vinil piridina  
Lutidina  
Picolina (alfa/beta/gamma)  
Piperidina  
Piridina  
Piridina ACS

**PIRROLIDONA & DERIVADOS**

2-pirrolidona  
N-etil 2-pirrolidona  
N-metil 2-pirrolidona  
N-octil 2-pirrolidona

**POLIETILENGLICOLES**

Polietilenglicol (200-8000)

**PROPILAMINAS**

Dietilaminopropilamina  
Diisopropilamina  
Etil diisopropilamina  
Metoxi-3-propilamina

**PROPIONATOS INORGÁNICOS**

**QUINOLEINA**

**REACTIVOS DE GRIGNARD**

Cloruro de Isopropil Magnesio  
Etil Magnesio (bromuro/cloruro)  
Metil Magnesio (bromuro/cloruro)

**SALES INORGÁNICAS DE MAGNESIO**

Carbonato  
Hidróxido  
Óxido

**SALICÍLICOS & DERIVADOS**

Ácido salicílico  
Salicilato de metilo

**TIOFENOL**

**TIODERIVADOS**

Ácido metanosulfónico  
Ácido tioglicólico  
Dimetilsulfóxido  
Tiofenol

**TRIFENILFOSFINA**

**TRIS HIDROXIMETIL AMINO METANO**

**YODO & DERIVADOS**

Metaperiodato sódico  
Povidona yodada  
Yodato potásico  
Yoduro de cobre  
Yoduro de metilo  
Yoduro potásico  
Yoduro sódico

Quimidroga, gracias a su dilatada experiencia y amplio conocimiento del sector, ofrece asesoramiento y servicio técnico aportando soluciones a las necesidades de la variada tipología de clientes, al tiempo que optimizarles sus procesos productivos. Nuestro amplio portfolio de materias primas y aditivos se adapta continuamente a las necesidades actuales y futuras nuestros clientes.





EN

## CHEMICAL SYNTHESIS

**2-NAPHTHOL****INORGANIC ACETATES**

Ammonium  
Calcium  
Magnesium  
Sodium

**ACETOACETATE**

Ethyl  
Isopropyl  
Methyl

**ACETONITRILE****CROTONIC ACID****MALEIC ACID & MALEATES****SUCCINIC ACID & SUCCINIC ANHYDRIDE****SULFAMIC ACID****REDUCTION AGENTS**

Metal Alkoxylates  
Metal Hydrides  
Sodium Borohydride  
Tributyl tin hydride  
Vitrude

**ANILINE & DERIVATIVES**

Aniline  
N, N-Diethylaniline  
N, N-Dimethylaniline  
N-Methylaniline

**ANISOL & DERIVATIVES****BENZOPHENONE****BROMINE DERIVATIVES**

1,5-Dibromopentane  
Dibromo Dimethylhydantoin  
Dibromo Methane  
Ethyl Bromide  
Ethyl Bromoacetate  
Hydrochloric Acid

**BUTYLAMINES**

Diisobutylamine  
Di-N-Butylamine  
Tert-Butylamine  
Tert-Butylamine  
Triisobutylamine

**COPPER CARBONATE****DIMETHYL CARBONATE****CYCLOHEXILAMINES****CYCLOPENTYL METHYL ETHER****CHLOROFORMATES****ACID CHLORIDES**

Acetyl Chloride  
Benzoyl Chloride  
Benzyl Chloride  
Pivaloyl Chloride  
Sulfuryl Chloride  
Thionyl Chloride  
Tosyl Chloride

**DICYANDIAMIDE****DICHLOROTOLUENE****DIPHENYLAMINE****ETHYLAMINES**

Diethylamine  
Monomethylamine 70%  
Triethylamine

**FLUORO DERIVATIVES**

Trifluoroacetic acid  
Trifluoroacetic anhydride

**ETHYL FORMATE****PHOSPHO DERIVATIVES**

Phosphorus oxychloride  
Phosphorus trichloride

**MONOSODIUM FUMARATE****GUANAMINES****HEXAMETHYLENEDIAMINE****HYDRAZINE HYDRATE**

Hydrazine hydrate (100%, 80%, 55%)

**ISOPROPANOLAMINES**

Monoisopropanolamine  
Triisopropanolamine

**METHYL TERT-BUTYL ETHER****METHYLAMINES**

Dimethylamine 40%  
Monomethylamine 40%

**METHYLCYCLOHEXANE****MORPHOLINE****NITRILES**

Butyronitrile

**ORTHO ESTERS**

Ethyl orthoformate  
Trimethyl orthobutyrate

**ORTHO-TOLUIDINE****DIETHYL OXALATE****PYRIDINE & DERIVATIVES**

2-Amino Pyridine  
2-Vinyl Pyridine  
Lutidine  
Picoline (Alpha/Beta/Gamma)  
Piperidine  
Pyridine  
Pyridine ACS

**PYRROLIDONE & DERIVATIVES**

2-Pyrrolidone  
N-Ethyl 2-Pyrrolidone  
N-Methyl 2-Pyrrolidone  
N-Octyl 2-Pyrrolidone

**POLYETHYLENE GLYCOLS**

Polyethylene Glycol (200 - 8000)

**PROPYLAMINES**

Diethylaminopropylamine  
Diisopropylamine  
Ethyl Diisopropylamine  
Methoxy-3-Propylamine

**INORGANIC PROPIONATES****QUINOLINE****GRIGNARD REAGENTS**

Ethyl Magnesium (Bromide/Chloride)  
Iso-Propyl Magnesium Chloride  
Methyl Magnesium (Bromide/Chloride)

**MAGNESIUM INORGANIC SALTS**

Carbonate  
Hydroxide  
Oxide

**SALICYLICS & DERIVATIVES**

Methyl Salicylate  
Salicylic Acid

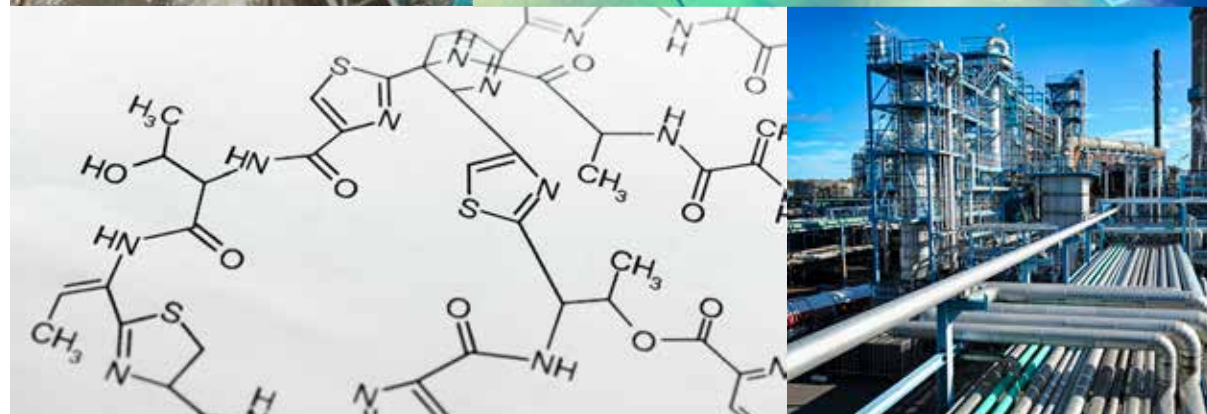
**THIOPHENOL****THIODERIVATIVES**

Dimethyl Sulfoxide  
Methanesulfonic Acid  
Thioglycolic Acid  
Thiophenol

**TRIPHENYLPHOSPHINE****TRIS HYDROXYMETHYL AMINO METHANE****IODINE & DERIVATIVES**

Copper Iodide  
Methyl Iodide  
Potassium Iodate  
Potassium Iodide  
Povidone Iodine  
Sodium Iodide  
Sodium Metaperiodate

Quimidroga, thanks to its extensive experience and broad knowledge of the sector, offers advice and technical service, providing solutions to the needs of a wide range of clients, while optimising their production processes. Our wide portfolio of raw materials and additives is continuously adapted to the current and future needs of our clients.



**2-NAPHTOL****ACÉTATES INORGANIQUES**

Ammonium  
Calcium  
Magnésium  
Sodium

**ACÉTOACÉTATES**

Éthyle  
Isopropyle  
Méthyle

**ACÉTONITRILE****ACIDE CROTONIQUE****ACIDE MALÉIQUE ET MALÉATES****ACIDE SUCCINIQUE ET ANHYDRIDE SUCCINIQUE****ACIDE SULPHAMIQUE****AGENTS DE RÉDUCTION**

Alcoylates Métalliques  
Borohydrure de Sodium  
Hydrure de Tributylétain  
Hydrures Métalliques  
Vitride

**ANILINE ET DÉRIVÉS**

Aniline  
N,N-Diéthylaniline  
N,N-Diméthylaniline  
N-Méthylaniline

**ANISOLE ET DÉRIVÉS****BENZOPHÉNONE****DÉRIVÉS DU BROME**

1,5-Dibromopentane  
Acide Bromhydrique  
Bromoacétate d'éthyle  
Bromure d'éthyle  
Dibromo Diméthylhydantoïne  
Dibromométhane

**BUTYLAMINES**

Diisobutylamine  
Di-N-Butylamine  
Tert-Butylamine  
Tert-Butylamine  
Triisobutylamine

**CARBONATE DE CUIVRE****CARBONATE DE DIMÉTHYLE****CICLOHEXILAMINAS****ÉTHER DE CYCLOPENTYLE ET DE MÉTHYLE****CHLOROFORMIATES****CHLORURES D'ACIDE**

Chlorure d'acétyle  
Chlorure de Benzoyle  
Chlorure de Benzyle  
Chlorure de Pivaloyle  
Chlorure de Sulfuryle  
Chlorure de Thionyle  
Chlorure de Tosyle

**DICYANDIAMIDE****DICHLOROTOLUÈNE****DIPHÉNYLAMINE****ÉTHYLAMINES**

Diéthylamine  
Monométhylamine 70%  
Triéthylamine

**DÉRIVÉS DU FLUOR**

Acide Trifluoroacétique  
Anhydride Trifluoroacétique

**FORMIATE D'ÉTHYLE****DÉRIVÉS DU PHOSPHORE**

Oxychlorure de Phosphore  
Trichlorure de Phosphore

**FUMARATE MONOSODIQUE****GUANAMINES****HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE****HYDRATE D'HYDRAZINE**

Hydrate d'hydrazine (100%, 80%, 55%)

**ISOPROPANOLAMINES**

Monoisopropanolamine  
Triisopropanolamine

**MÉTHYL TERT-BUTYL ÉTHER****MÉTHYLAMINES**

Diméthylamine 40%  
Monométhylamine 40%

**MÉTHYLCYCLOHEXANE****MORPHOLINE****NITRILES**

Butyronitrile

**ORTHOESTERS**

Orthobutyrate de Triméthyle  
Orthoformiate d'éthyle

**ORTHO-TOLUIDINE****OXALATE DE DIÉTHYLE****PYRIDINE ET DÉRIVÉS**

2-Amino Pyridine  
2-Vinyl-Pyridine  
Lutidine  
Picoline (Alpha/Bêta/Gamma)  
Pipéridine  
Pyridine  
Pyridine ACS

**PYRROLIDONE ET DÉRIVÉS**

2-Pyrrolidone  
N-Éthyl-2-Pyrrolidone  
N-Méthyl-2-Pyrrolidone  
N-Octyl-2-Pyrrolidone

**POLYÉTHYLÈNE GLYCOL**

Polyéthylène Glycol (200 - 8000)

**PROPILAMINES**

Diéthylaminopropylamine  
Diisopropylamine  
Éthyl Diisopropylamine  
Méthoxy-3-Propylamine

**PROPIONATES INORGANIQUES****QUINOLÉINE****RÉACTIFS DE GRIGNARD**

Bromure/Chlorure de méthylmagnésium  
Bromure/Chlorure d'éthylmagnésium  
Chlorure d'isopropylmagnésium

**SELS INORGANIQUES DE MAGNÉSIUM**

Carbonate  
Hydroxyde  
Oxyde

**SALICYLIQUES ET DÉRIVÉS**

Acide Salicylique  
Salicylate de Méthyle

**THIOPHÉNOL****THIODÉRIVÉS**

Acide Méthane Sulfonique  
Acide Thioglycolique  
DMSO  
Thiophénol

**TRIPHÉNYLPHOSPHINE****TRIS HYDROXYMÉTHYL AMINO MÉTHANE****IODE ET DÉRIVÉS**

Iodate de Potassium  
Iodure de Cuivre  
Iodure de Méthyle  
Iodure de Potassium  
Iodure de Sodium  
Métapériodate de Sodium  
Povidone Iodée TRIPHÉNYLPHOSPHINE

**TRIS HYDROXYMÉTHYL AMINO MÉTHANE**

Quimidroga, grâce à sa longue expérience et sa vaste connaissance du secteur, offre des conseils et un service d'assistance technique, en apportant des solutions aux besoins d'un large éventail de clients, tout en optimisant leurs processus de production. Notre large portefeuille de matières premières et d'additifs est continuellement adapté aux besoins actuels et futurs de nos clients.

