



“Building Solutions”

PVC Y ADITIVOS PVC & ADDITIVES PVC ET ADDITIFS

QUIMIDROGA, SA
Tuset, 26
08006 BARCELONA
+34 932 363 636
pvc@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)



ES

PVC Y ADITIVOS

AGENTES ESPUMANTES
ANTIOXIDANTES
AUXILIARES TECNOLÓGICO
CAUCHO NBR EN FORMA DE POLVO
CO-ESTABILIZADORES
DIÓXIDO DE TITANIO
ESTABILIZANTES A BASE DE CALCIO, ZINC Y ORGÁNICOS
ESTABILIZANTES DE ESTAÑO
ESTABILIZANTES DE ESTAÑO A BASE DE METIL Y OCTIL
IGNIFUGANTES
LUBRICANTES
MODIFICADORES DE IMPACTO
PLASTIFICANTES
RESINAS DE EMULSIONES DE PVC
RESINAS DE SUSPENSIÓN DE PVC
SUPRESORES DE HUMO

AGENTES ESPUMANTES
Diferentes tipos de exotérmicos y endotérmicos, puros, y modificados con «KICKER» y/o masterbatch

ANTIOXIDANTES

AYUDAS DE PROCESO
Acrílicos

CAUCHO NBR EN FORMA DE POLVO

CO-ESTABILIZADORES

Hidrotalcitas
Fosfitos orgánicos

DIÓXIDO DE TITANIO

ESTABILIZANTES A BASE DE CALCIO, ZINC Y ORGÁNICOS
Representación de los estabilizantes atóxicos a base de jabones metálicos de calcio-zinc para abastecer a las industrias de cables, perfiles y tuberías, y otras aplicaciones que puedan requerir el uso de estabilizantes de metales pesados en la industria del PVC

ESTABILIZANTES DE ESTAÑO

ESTABILIZANTES DE ESTAÑO A BASE DE METIL Y OCTIL

IGNIFUGANTES

Hidróxido de Magnesio
Oxido de Antimonio

LUBRICANTES

Ácidos grasos con poliol, pentaeritritol y otras mezclas
Ceras de polietileno
Estearato de Calcio
Estearato de Zinc
Etileno-bis-estereamida «waxso»

MODIFICADORES DE IMPACTO

AIM
CPE
MBS

PLASTIFICANTES

Diferentes tipos de Plastificantes para cualquier uso y aplicación:

ADIPATOS

DIDA
DINA
DOA
DTDA

BENZOATOS

DIDB
DPEG & DEG: Mezcla de dibenzoatos

CITRATOS

ATBC

FTALATOS

911 LINEAL
DBP
DIBP
DIDP
DINP
DOP
DPHP
DTDP
POD LINEAL

LIBRE DE FTALATOS

DINTP
DOTP

POLÍMEROS

Poliadipatos
Poliftalatos

TRIMELLITATOS

810 TM (linial)
T-810
T-900
TL-79-T
TOTM
TOTM-S (estabilizado)

PARAFINAS CLORADAS
ACEITE DE SOJA EPOXIDADO

RESINAS DE EMULSIÓN DE PVC

Distribución y comercialización de resinas de PVC para plastisoles y organosoles

RESINAS DE SUSPENSIÓN DE PVC

Diferentes valores de K para cualquier uso y aplicación:
Valor de K-57
Valor de K-61
Valor de K-64
Valor de K-66
Valor de K-68
Valor de K-70
Valor de K-Indeterminado

SUPRESORES DE HUMO

Alúmina Hidratada

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 de nuestros clientes.



 **Quimidroga**

Independientemente de los productos descritos, Quimidroga, S.A. puede ofrecer, a través de sus correspondientes Departamentos, un gran número de productos activos en cartera que incluyen además, preparaciones y mezclas a medida así como envasados especiales, por lo que agradeceremos todas las consultas que puedan dedicarnos aunque los productos de su interés no aparezcan en la presente lista.
Nota: Alguno de los materiales listados puede no estar disponible en su territorio.

EN

PVC & ADDITIVES

FOAMING AGENTS
ANTIOXIDANTS
PROCESSING AIDS
NBR RUBBER IN POWDER FORM
CO-STABILISERS
TITANIUM DIOXIDE
**STABILISERS BASED ON CALCIUM,
ZINC & ORGANICS**
TIN STABILISERS
**TIN STABILISERS BASED ON
METHYL & OCTYL**
FLAME RETARDANTS
LUBRICANTS
IMPACT MODIFIERS
PLASTICISERS
PVC EMULSIONS RESINS
PVC SUSPENSION RESINS
SMOKE SUPPRESSORS

FOAMING AGENTS

Different types of exothermic and endothermic, pure & modified with "KICKER" and/or masterbatch

ANTIOXIDANTS

PROCESSING AIDS

Acrylics

NBR RUBBER IN POWDER FORM

CO-STABILISERS

Hydrotalcites
Organic phosphites

TITANIUM DIOXIDE

STABILISERS BASED ON CALCIUM, ZINC & ORGANICS

Representation of the atoxic stabilisers based on calcium-zinc metallic soaps to supply cables, profiles and pipe industries, and other applications that may require use of heavy metal stabilisers in the PVC industry

TIN STABILISERS

TIN STABILISERS BASED ON METHYL & OCTYL

FLAME RETARDANTS

Antimonium oxide
Magnesium hydroxide

LUBRICANTS

Calcium stearate
Ethylene-bis-stearamide "waxso"
Fatty acids with polyol, pentaerythritol and other mixtures
Polyethylene waxes
Zinc stearate

IMPACT MODIFIERS

AIM
CPE
MBS

PLASTICISERS

Different types of plasticisers for any use and application:

ADIPATES

DIDA
DINA
DOA
DTDA

BENZOATES

DIDB
DPEG & DEG: Dibenzoates blend

CITRATES

CTAB

PHTHALATES

911 LINEAR
DBP
DIBP
DIDP
DINP
DOP
DPHP
DTDP
DUP LINEAR

PHTHALATES FREE

DINTP
DOTP

POLYMERICS

Polyadipates
Polyphthalates

TRIMELLITATES

810 TM (linear)
T-810
T-900
TL-79-T
TOTM
TOTM-S (stabilised)

CHLORINATED PARAFFINS EPOXIDISED SOYABEAN OIL

PVC EMULSIONS RESINS

Distribution and marketing of PVC resins for plastisols & organosols

PVC SUSPENSION RESINS

Different K values for any uses & applications:

Value K-57
Value K-61
Value K-64
Value K-66
Value K-68
Value K-70
Value K-Undetermined

SMOKE SUPPRESSORS

Hydrated alumina

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.



Independently of the described products, Quimidroga, S.A. can offer, through its corresponding departments, a great number of active products in portfolio including as well customized preparations and mixtures and special packaging. That is why we thank you for asking us about the products you are interested in even if they are not listed.
Note: Some of the materials listed may not be available in your territory.

FR

PVC ET ADDITIFS

AGENTS MOUSSANTS
ANTIOXYDANTS
ADJUVANTS DE FABRICATION
CAOUTCHOUC NBR EN POUDRE
CO-STABILISATEURS
DIOXYDE DE TITANE
STABILISATEURS À BASE DE CALCIUM, DE ZINC ET DE PRODUITS ORGANIQUES
STABILISATEURS D'ÉTAIN
STABILISATEURS D'ÉTAIN À BASE DE MÉTHYLE ET D'OCTYLE
RETARDATEURS DE FLAMME
LUBRIFIANTS
MODIFICATEURS D'IMPACT
PLASTIFIANTS
RÉSINES D'ÉMULSION PVC
RÉSINES DE SUSPENSION PVC
SUPPRESSEURS DE FUMÉE

AGENTS MOUSSANTS

Différents types d'exothermie et d'endothermie, pures, et modifiées à l'aide de « KICKER » et/ou mélange maître

ANTIOXYDANTS

ADJUVANTS DE FABRICATION

Acryliques

CAOUTCHOUC NBR EN POUDRE

CO-STABILISATEURS

Hydrotalcites
Phosphites organiques

DIOXYDE DE TITANE

STABILISATEURS À BASE DE CALCIUM, DE ZINC ET DE PRODUITS ORGANIQUES

Représentation des stabilisateurs atoxiques à base de savons métalliques calcium-zinc pour approvisionner les industries des câbles, des profilés et des tuyaux, ainsi que d'autres applications qui pourraient requérir l'utilisation de stabilisateurs à base de métaux lourds dans l'industrie du PVC

STABILISATEURS D'ÉTAIN

STABILISATEURS D'ÉTAIN À BASE DE MÉTHYLE ET D'OCTYLE

RETARDATEURS DE FLAMME

Hydroxyde de magnésium
Oxyde d'antimoine

LUBRIFIANTS

Acides gras avec polyol, pentaérythritol et autres mélanges
Cires de polyéthylène
Éthylène-bis-stéaramide « waxso »
Stéarate de calcium
Stéarate de zinc

MODIFICATEURS D'IMPACT

AIM
CPE
MBS

PLASTIFIANTS

Différents types de plastifiants pour toutes les utilisations et applications:

ADIPATES

DIDA
DINA
DOA
DTDA

BENZOATES

DIDB
DPEG & DEG: Mélange de dibenzoates

CITRATES

ATBC

PHTALATES

911 LINÉAIRE
DBP
DIBP
DIDP
DINP
DOP
DPHP
DTDP
DUP LINÉAIRE

SANS PHTALATES

DINTP
DOTP

POLYMÉRIQUES

Polyadipates
Polyphthalates

TRIMELLITATES

810 TM (linéaires)
T-810
T-900
TL-79-T
TOTM
TOTM-S (stabilisé)

PARAFFINES CHLORÉES HUILE DE SOJA ÉPOXYDÉE

RÉSINES D'ÉMULSION PVC

Distribution et commercialisation de résines PVC pour plastisols et organosols

RÉSINES DE SUSPENSION PVC

Différentes valeurs K pour toutes les utilisations et applications:

Valeur K-57
Valeur K-61
Valeur K-64
Valeur K-66
Valeur K-68
Valeur K-70
Valeur K-Indéterminée

SUPPRESSEURS DE FUMÉE

Alumine hydratée

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.

