

## Siliconas

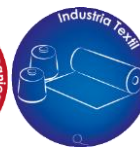
- Aceites de silicona: 10 – 60,000 CST.
- Antiespumantes: 20%, 30% y 100%
- Emulsiones de silicona: 35% y 60%.
- Especialidades de silicona.

## Solventes

- Acetato de amilo.
- Acetato de cellosolvent.
- Acetato de isobutilo normal.
- Acetato de propilo.
- Agua desionizada.
- Agua destilada.
- Alcohol anhidro.
- Alcohol desodorizado.
- Alcohol etílico.
- Alcohol extraneutro.
- Alcohol isobutilo.
- Alcohol N propílico.
- Butil glicol.
- Ciclohexanona.
- Cloruro de metileno.
- Dietilén glicol.
- Dipropilén glicol.
- Dos etil hexanol.
- Dowanol.
- DPB Dibutil ftalato.
- Isoforona.
- Kerosone.
- Metoxipropanol acetato.
- Monoetilén glicol.
- Percloroetileno.
- Propilén glicol.
- Solvente mutuo.
- Tricloroetileno.
- Trietilén glicol.
- Varsol.
- Xilol.

## Pigmentos y Reactivos

Km 3.5 Autopista Medellín, Costado Sur, Modulo 5 Bodega 9  
Terminal Terrestre de Carga, Cota, Cundinamarca, Colombia.  
PBX: 57-1-8415383. [servicioalcliente@quimirod.com](mailto:servicioalcliente@quimirod.com)  
[www.quimirod.com](http://www.quimirod.com)



## Resinas

- Alcohol polivinílico.
- Caucho butilo.
- Caucho natural.
- Caucho regenerado.
- Caucho sintético.
- Cera carnauba amarilla.
- Cera de abejas.
- Cera de polietileno.
- Cera desmoldante.
- Cera lúwax.
- Colofonia.
- Ester Gum.
- Fenol líquido.
- Goma guar.
- Goma laca lemon.
- Hidroquinona.
- Latex natural.
- Latex sintético.
- Parafina.
- Polietileno.
- Polivinil acetato.
- Resina de intercambio iónico.
- Resina maleica.
- Resina polímero 659 y 617.

## Especialidades

- Aceite de eucalipto.
- Aceite de linaza.
- Aceite de pino.
- Aceite de ricino
- Ácido crómico.
- Ácido glicólico.
- Aerosil 200.
- Alcohol bencílico.
- Alcohol cetílico.
- Anhídrido ftálico.
- Antiescalante.
- Antioxidante BHT.
- Bacterias.
- Bítrex.
- Caseína láctica.
- Cellosize.
- Defoam.
- Diestearato de aluminio.
- Dietanolamina.
- Dióxido de titanio.



## Especialidades

- Eritorbato de sodio.
- Estearato de aluminio.
- Estearato de calcio.
- Estearato de sodio.
- Estearato de zinc.
- Fosfato disódico.
- Fosfato diamónico.
- Fosfato dipotásico.
- Fosfato monopotásico.
- Fosfato monosódico.
- Fosfato trisódico.
- Gluconato de sodio.
- Glutaraldehido.
- Hexametáfosfato de sodio.
- Irganox.
- Lanolina anhidra.
- Lecitina de soya.
- Levadura.
- Lisnosulfonato.
- Mercurio metálico.
- Molibdato de sodio.
- Morfolina.
- N hexano.
- Negro de humo.
- Octoato de manganeso.
- Octoato de zirconio.
- Oxido de aluminio.
- Oxido de hierro.
- Oxido de magnesio.
- Oxido de zinc sello oro.
- Paraformaldehido.
- Pasta de aluminio.
- Persulfato de amonio.
- Persulfato de potasio.
- Persulfato de sodio.
- Pirofosfato de sodio.
- Pirofosfato tetrapotásico.
- Polietilén glicol.
- Remodiox.
- Sulfato de cobalto.
- Sulfato de cobre.
- Sulfato de magnesio.
- Sulfato de manganeso.
- Sulfato estañoso.
- Sulfato ferroso.
- Toliltriazol.
- Trementina.
- Trietanolamina.
- Trilon B.



## Comodities

- Ácete mineral.
- Ácido acético.
- Ácido cítrico.
- Ácido esteárico.
- Ácido fluorhídrico.
- Ácido fórmico.
- Ácido fosfórico.
- Ácido nítrico.
- Ácido oleico.
- Ácido sulfónico.
- Alcanfor.
- Alumbre.
- Arenas.
- Base parafínica.
- Benzoato de sodio.
- Bicarbonato de sodio
- Bórax.
- Cal.
- Carbón Activado.
- Carbón coque.
- Cloro en tabletas.
- Cloruro de amonio.
- Cloruro de calcio.
- Cloruro de calcio.
- Cloruro de magnesio.
- Cloruro de sodio.
- Cloruro de zinc.
- Creolina.
- Formol.
- Glicerina.
- Gravas.
- Hidroxicloruro de aluminio.
- Hipoclorito de calcio.
- Hipoclorito de sodio.
- Lithopon.
- Metabisulfito de sodio.
- Metasilicato de sodio.
- Peróxido de hidrogeno.
- Policloruro de aluminio.
- Policloruro de aluminio.
- Potasa caustica.
- Sal.
- Silica gel.
- Silicato de sodio.
- Soda caustica.
- Sulfato de aluminio.
- Sulfato de amonio.
- Sulfato de sodio.
- Talco.
- Tripolifosfato de sodio.
- Urea.
- Vaselina.

