QUIMICOS Y ANEXOS SAC

Una alternativa de confianza



¿QUÍENES SOMOS?

Químicos Y Anexos es una empresa peruana ubicada en la ciudad de Lima que tiene más de 15 años en el mercado suministrando insumos químicos para diversas industrias. En Químicos Y Anexos trabajamos con las mejores marcas del mercado, ofreciendo precio, calidad y buen servicio. Así mismo contamos con una variedad de insumos químicos usados en agroindustria, metalurgia, tratamientos de aguas e industrias en general



Visión

Nuestra visión como empresa es que Quimicos Y Anexos se convierta en una alternativa de calidad para la pequeña, mediana y gran minería mejorando nuestro servicio acorde a sus necesidades.













(01) 484 -4081



quimicosyanexos@yahoo.es

www.quimicosyanexos.com



MINERIA

Colectores

Los colectores son reactivos a los cuales tiene afinidad por los sulfuros y el aire. Entonces en una celda de flotación, actúan primero sobre los sulfuros cubriéndolos con una capa delgada y luego se pegan a una burbuja de aire que pase cerca y viajan con ella hasta la superficie llevando consigo su carga de sulfuros.

- A-3418
- A-31
- A-402
- A-404
- A-208
- Xantato Z-6
- Xantato Z-11
- Xantato Z-14



Activadores

Hacen flotar los sulfuros que han sido deprimidos en otros circuitos. Estos reactivos forman condiciones favorables para que colectores se peguen en la superficie de los minerales.

- Sulfato de Cobre
- Sulfato de Zinc
- Sulfuro de Sodio
- Bisulfito de Sodio, etc.





Espumantes

El espumante forma una capa alrededor de las burbujas de aire, impidiendo que las pequeñísimas burbujas se junten unas con otras formando grandes burbujas que subirían rápido a la superficie y reventarían.

- Dowfroth-250
- MIBC
- Aceite de Pino



Depresores

En la flotación cuando no queremos que floten algunos sulfuros usamos los reactivos depresores. Ejemplo: En la flotación de plomo usamos cianuro de sodio para que no floten el zinc ni la pirita. En este caso, el cianuro es un reactivo depresor porque deprime los sulfuros de Zinc y de fierro.

- Depresor de Arsenico
- Depresor de Antimonio
- Depresor de Bismuto, etc.



OuimicosYAnexos





MINERIA

Floculantes y Coagulantes

Los floculantes y coagulantes están diseñados para maximizar la eficiencia en el proceso de filtración en la industria minera. Los floculantes anionicos, no ionicos y cationicos de alto peso molecular se seleccionan individualmente para aumentar sus prestaciones.

- Floculante anionico
- Floculante cationico
- Sulfato de Aluminio
- Sulfato Ferrico, etc.

- Colectores
- Dispersantes
- Espumantes
- Xantatos
- Polyo de 7inc
- Sulfuro de Sodio
- Sulfhidrato de Sodio
- Ditiofosfatos
- Sulfato de Cobre
- Sulfato de Zinc
- Sulfato de Aluminio
- Potasa Caústica
- Sulfuro de Sodio
- Oxido de Zinc
- Bisulfito de Sodio
- Carbon Activado
- Entre Otros







Moly-Cep

CALGON







QuimicosYAnexos





Sulfato de Zinc

AGROINDUSTRIA

El zinc es un micronutriente esencial, ligeramente móvil en la planta, con funciones diversas y criticas. Se requiere para la síntesis de carbohidratos durante la fotosíntesis y en la transformación de los azucares en almidón.



El Zinc es considerado el micronutriente mas deficiente y necesario en los suelos y cultivos.

- Borax Decahidratado
- Borax Anhidro
- Sal Industrial
- Sal Textil
- Sulfato de Aluminio
- Sulfato de Magnesio
- Bicarbonato de sodio
- Acido fosforico
- Sulfato de Manganeso
- Sulfato de Zinc
- Sulfato de Cobre

Sulfato de Cobre

El sulfato de cobre es un compuesto aprobado para uso en la agricultura ecológica por la gran cantidad de aplicaciones que tiene y porque no es toxico para las plantas.





Sulfato Ferroso

El sulfato ferroso es un micro-nutriente utilizado en la agricultura para el control curativo y/o preventivo de la deficiencia del hierro, indispensable para mantener la acidez del suelo en aquellas plantas que lo requieran, sobre todo para aquellas que requieran suelos de pH ácidos.

Ácido Bórico

El boro es uno de los siete micronutrientes esenciales, vitales para la producción de frutos, semillas y fertilizantes, lo que genera una gran diferencia entre la Agricultura que lo emplea y la que no lo aplica en su suelo. La deficiencia de boro en el cultivo es la más extendida de todas las deficiencias, afectando a casi todos los principales cultivos en todo el mundo



CALGON











Hipoclorito de Calcio

El hipoclorito de calcio se encuentra en forma de polvo, gránulos o bolitas y tiene un fuerte olor parecido al del cloro. Se emplea para matar algas y bacterias, en substancias blanqueadoras y en productos químicos para la piscina





Patillas de Cloro

La Pastilla de CLoro es un producto usado especialmente para el tratamiento de aguas, capaz de ser utilizado en diferentes sistemas de aplicación (Industrial). Altamente seguro en su manejo. Alta potencia de saneamiento.



Policloruro de Aluminio

El policloruro de aluminio se utiliza como coagulante primario en procesos de:

- purificación de agua para consumo humano
- tratamiento de aguas residuales
- acondicionamiento de agua en la industria del papel, en la industria del cuero, entre otros
- la industria cosmética





• Hipoclorito de Calcio

TRATAMIENTO DE

AGUAS

- Pastillas DPD-1
- Pastillas de Cloro
- Carbon Activado
- Policloruro de Aluminio
- Floculante Anionico MT4285
- Floculante no ionico 3561, etc
- Sulfato de Cobre
- Sulfato de Aluminio

CALGON

Sulfato de Cobre

EEl sulfato de cobre es uno de los mejores y más eficaces alguicidas, ya que impide que se desarrollen microorganismos y algas en el agua, impidiendo que aparezcan insectos y que el agua acabe adquiriendo un denso color verde.



Carbón Activado

La filtración de carbón activado es uno de los muchos procesos comúnmente utilizados en el tratamiento de agua para eliminar contaminantes como materiales orgánicos; además, como también puede eliminar los contaminantes que causan olores, a menudo se utiliza para hacer que el agua potable sea más agradable.



OuimicosYAnexos







