

NotiBarroso

Tecnología y Soluciones del Agua



Rendimiento Cloro

A lo largo de 38 años de servicio al cliente proveyendo cloro en sus diferentes presentaciones hemos observado a nivel mundial que el Cloro Polvo proveniente de Asia a inundado el mercado.

Por ello Natalia Torrents Water Treatment Product Manager del fabricante Europeo de Tricloro ERCROS, S.A. fabricantes de DELSA nos da su visión global y haciendo cuentas veremos si realmente al termino de un año compramos barato y gastamos menos..... Continua página 1

Variables en tu agua de llenado afecta mi balance y gasto mas producto.....

Tu Lago o espejo de agua son un dolor de cabeza?

Esos pequeños lugares que hicimos para nuestra relajación se han convertido en un dolor de cabeza y en un costo oculto por llenar y desaguar constantemente.

Hoy te ofrecemos la solución para que esos lagos sean transparentes y disfrutes de la relajación que puedes obtener al admirarlos.....Reportaje estrella próximo mes

MAS ARTICULOS

Cuidando el agua
Página 3
Publicación de la legislación sobre extracción de agua del manto freático.....

Buzón del lector
Página 5
Te damos la bienvenida y esperamos tus comentarios.....

PEPE TIPS
Página 6
Los niños no son aprueba de agua prepárate para un Verano seguro.....



RENDIMIENTO DE CLORO

Con tantas marcas y precios en el mercado que CLORO me da mayor rendimiento a lo largo del año

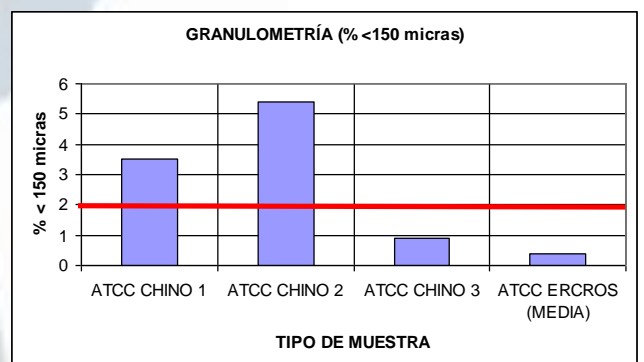
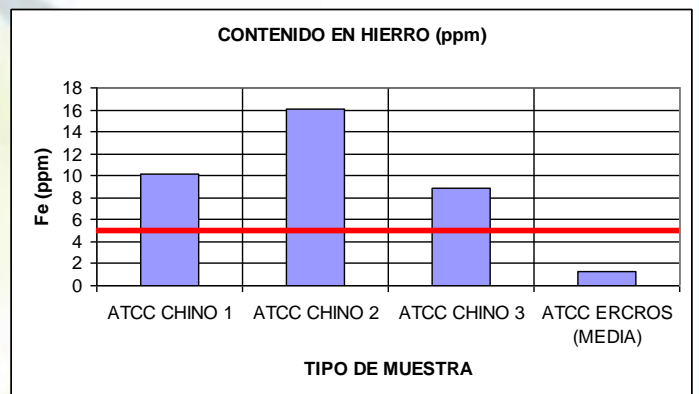


Se ha realizado un estudio comparativo de tres muestras de producto chino, de tres distribuidores distintos, con el producto fabricado en Ercros. Para realizar la comparación, se ha llevado a cabo

exhaustivamente un muestreo representativo de ATCC. A continuación, se presentan gráficas con los principales parámetros analizados para ATCC que diferencian el producto chino del producto Ercros: El contenido en Hierro (cuyo límite en la especificación técnica de Ercros está en 5 ppm), el porcentaje de finos en la distribución granulométrica (fracción por debajo de 150 micras) cuyo límite es 2 %, y el porcentaje de gruesos en la distribución granulométrica (fracción por encima de 2000 micras) cuyo límite se sitúa también en el 2 %.

El proceso de empastillado de Ácido tricloroisocianúrico se realiza partiendo de producto en grano, mediante compresión en máquinas rotativas. Tiene máxima importancia la calidad del producto de partida para que la tableta final cumpla con todos los requisitos de calidad. Son de especial importancia un aspecto perfecto, una dureza adecuada y un mínimo desgaste de cloro.

En lo que se refiere al desgaste del producto final, tiene particular importancia su contenido en Hierro y Sodio. Cuanto más elevado es, más alto es el desgaste. Se establece un límite en la especificación técnica del producto en grano para ambos parámetros.





AHORRO CON CLORO BARROSO EN RENDIMIENTO \$ 38.00 POR KILO

Por todo lo anterior nos podemos dar cuenta de lo siguiente:

1. Compramos un Cloro más económico estamos de entrada aplicando mayor cantidad ya que el Cloro Económico requerimos 20 – 40 grs por cada 10,000 litros de agua cuando del Cloro Barroso requerimos 10 grs por cada 10,000 lts.
2. Estos productos como vemos en la grafica tienen un alto contenido en metales requeriremos de productos químicos auxiliares como los Clarificadores para inhibir la acción de los metales.

Realizaremos un pequeño ejemplo :

Mi piscina de 50,000 lts requerirá del Cloro Barroso 50 gramos de Cloro diario y cuando llueve 100 gramos al mes Consumiendo sin lluvias 1.5 kgs por lo tanto al año sin lluvias 18 kgs que me da un costo total de \$ 1934.46 pesos.

Con el Econocloro requeriremos si nos vamos con la dosis de 20 grs un total mensual de 3 kgs al año sin lluvias utilizaremos 36 kgs con un costo anual de \$ 2618.28 sin considerar el producto por variables como lluvia y contaminantes.



ES IMPORTANTE considerar que en la demanda de cloro todo se relaciona desde el agua de suministro, condiciones ambientales, clima del día y carga orgánica aportada por bañistas

Cuidar el agua nuestro deber

Decreto del Día Mundial del Agua

A lo largo de los años ha habido varias variables en el agua extraída del subsuelo. A pesar de la variación repentina de la composición química del agua de llenado por factores como lluvia, sequías, contaminación. Encontramos cambios en su dureza y en su composición. Estas fluctuaciones reflejan los manejos en la extracción y descarga de agua a los mantos freáticos.



Prueba de agua de llenado

Es importante que realicemos pruebas del agua de llenado

Acuerdo general sobre la Eliminación

En el marco del Día Mundial del Agua, el presidente Enrique Peña Nieto firmó ayer el acuerdo que, a través de una veda provisional, suspende y prohíbe la perforación de pozos en zonas de libre alumbramiento –aquéllas en las que los usuarios sólo informaban de la perforación a las autoridades– sin la autorización expresa, legal, sustentada y documental de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La suspensión del Libre Alumbramiento es un cambio estructural de relevancia, pues habrá mayor control sobre las extracciones de agua del subsuelo y se reducirá la sobreexplotación de acuífero.

Esto para nuestra Industria es un gran paso ya que en muchas zonas no hay cultura del cuidado del agua.

Para nosotros es un deber y una responsabilidad enseñar el buen cuidado del agua contenida en una piscina para cuidar nuestro medio ambiente

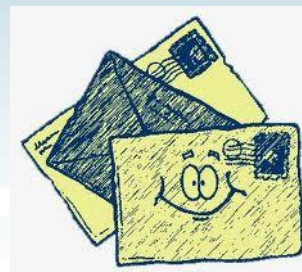


“Queda prohibida la perforación de pozos sin autorización de la Comisión Nacional del Agua”

Tras puntualizar que 35 millones de mexicanos viven una situación de poca disponibilidad de agua en términos de cantidad y calidad, y que uno de cada seis acuíferos presenta problemas de sobreexplotación, el mandatario expuso que “con urgencia” se debe dar certeza jurídica a los usuarios y prevenir conflictos sociales.

Buzón del Lector

Tu opinión también cuenta puedes hacernos llegar cualquier sugerencia, opinión , tema o idea al correo : mercadotecnia@josebarroso.com.mx



BARROSO SOLUCIONES

Calle 51 No. %32 A x 74 A y /6
Mérida Yucatán México C.P. 97000
Tel 01 999 911 87 30