

COMO PREPARAR CDS DESDE LA MATERIA PRIMA

Resumen de Estela

PRIMERA PARTE

COMO PREPARAR LOS DOS COMPONENTES QUE NECESITAMOS PARA HACER CDS

Elementos necesarios:

Clorito de sodio en polvo al 80%

Acido cítrico en polvo 99%

Un frasco de vidrio para la mezcla

1 cuchara de madera

2 botellas color caramelo (pueden ser de cerveza)

2 corchos o tapones de plástico (para las botellas)

1 embudo

1 balanza (en lo posible digital) si no tiene va de su almacenero y le pide que le pece los componentes

Clorito de sodio en polvo al 80%

Acido cítrico en polvo 99%

Al mezclar el primero de los polvos (clorito de sodio al 80%) con agua obtenemos un líquido al que llamamos solución

Lo mismo ocurre cuando mezclamos acido cítrico al 99% con agua

Si queremos preparar un litro de cada solución hacemos lo siguiente:

A – Mezclamos acido cítrico + agua (500 grs + 1000 ml)

Nos queda una solución al 50%

B - Mezclamos clorito de sodio + agua (315 grs + 700 ml)

Nos queda una solución al 25 %

Con un litro de cada uno podemos preparar 25 litros de CDS puro

Si quiere preparar menos cantidad debe reducir las cantidades proporcionalmente como en cualquier receta de cocina.

PREPARACION de ¼ LITRO de ACIDO CITRICO

- 1 – Calentar 250 ml de agua (un poco más que tibia, es para que la sal se disuelva mejor)**
- 2- Medir 125grs de ácido cítrico**
- 3 - Colocar en el frasco de vidrio**
- 4 – Agregar el agua caliente (250 ml)**
- 5 – Revolver con la cuchara de madera**
- 6 – Embotellar y tapar (en botella color caramelo)**

**ENJUAGAR MUY BIEN LA CUCHARA y EL FRASCO
(si los dos se encuentran se activan y no queremos eso en esta etapa)**

Repetimos la operación anterior pero con clorito de sodio:

PREPARACION de ¼ LITRO de CLORITO DE SODIO

- 1 – Calentar 175 ml de agua (un poco más que tibia, es para que la sal se disuelva mejor)**
- 2- Medir 80 grs (redondeando 78 ,75) de clorito de sodio**
- 3 - Colocar en el frasco de vidrio**
- 4 – Agregar el agua caliente (175ml)**
- 5 – Revolver con la cuchara de madera**
- 6 – Embotellar y tapar (en botella color caramelo)**

**Ya tenemos dos botellas...una con ácido cítrico al 50% y otra con Clorito de sodio al 25%.
Las dos se guardan en la heladera hasta que preparemos el CDS**

**ESTA CANTIDAD (250 ml de cada solución)
RENDIRA PARA LUEGO PODER HACER
6 LITROS DE CDS APROXIMADAMENTE**

SEGUNDA PARTE

COMO PREPARAR CDS

a) Con ácido cítrico 50% como activador

1. En un tarro de cristal colocar 250ml de agua filtrada o destilada a temperatura ambiente
2. Se coloca un vaso 10ml de clorito sódico al 25% activado con 10 ml de Ácido cítrico al 50% .
3. El vaso se introduce en el frasco hermético sin que se mezcle con el agua. La altura del vaso debe permitir poder cerrar el frasco
4. Se cierra herméticamente con la tapa de cristal Y se guarda en un lugar oscuro (puede ser la alacena.)
5. Se deja 12 horas o más (Hasta que los dos líquidos, el del vaso y el del frasco, tengan el mismo color)
6. Una vez terminado, enfriamos el líquido en la heladera para luego poder destapar el frasco y sacar el vaso sin que se escape el gas Dioxido de cloro. Este gas llamado CDS se evapora a menos de 11 grados
7. Cuando este frío se lleva al exterior para sacar el vasito del concentrado sin derramar (no respirar el gas! – Porque respirarlo SI es tóxico)

El agua se ha vuelto amarilla y esta lista como concentrado de CDS.
8. Se pasa a una botella plástica que se pueda apretar cada vez que sacamos una dosis (Asi podemos hacer llegar el liquido hasta casi el borde antes de tapar para que no pierda el gas . Cosa que ocurre si queda aire en la botella)
9. Este concentrado posteriormente se diluye con agua según el protocolo elegido...

Leer el libro Salud Prohibida para decidir cuál es el protocolo que necesitamos

Hay protocolos para potabilizar agua, para animales, desinfectar casas, etc

O buscar en la página andreaskalcker.com más información. Allí encontrara testimonios, protocolos, etc

A menos que tengamos consejo médico sobre el uso de CDS no dejemos en manos de nadie la decisión de cual protocolo usar.

Anímense a hacer ustedes mismos su CDS. No siempre será seguro si el que compran listo tiene las proporciones debidas o conservó la cadena de frio en el recorrido hasta llegar a ustedes

SI LA TEMPERATURA ES SUPERIOR A 11 GRADOS

EL GAS (DIOXIDO DE CLORO) SE PIERDE

Y LO QUE TENDRAN EN SU BOTELLA

ES SOLO AGUA

SI LO VAN A PREPARAR CON ACIDO CLORIDRICO AL 4% VER EL VIDEO DE KALCKER O LEAN EN EL LIBRO

EL PROCEDIMIENTO Y LAS CANTIDADES CAMBIAN(5 ml de cada componente y se repite dos veces . 12 horas cada vez)