

USO Y PROTOCOLO CDS

SOLUCIÓN DIÓXIDO DE CLORO



Testimoniosmms.com

CDS (Solución Dióxido de Cloro) 3.000 ppm

Equivalencia con MMS: 1 ml. equivale aproximadamente a 3 gotas de MMS. (1=3)

Dosificación:

En la dosis normal se utiliza 1 ml. de CDS (3.000 ppm) por hora, diluido en 120 ml. de agua o más. Tomar 1 hora antes o 1 hora después de comidas. NO USAR SIN DILUIR.

*Mantener en botella HDPE, refrigerada y bien cerrada.

Descripción:

CDS no requiere activación, según Adreas Kalcker. Realmente es un progreso, porque tiene muchas ventajas respecto al proceso clásico utilizando MMS.

General:

En el pasado necesitábamos clorito de sodio + HCL para producir dióxido de cloro (MMS). A través de un proceso de destilación especial saturamos ahora el agua con gas de dióxido de cloro y conseguimos una solución pura de 3000ppm de dióxido de cloro.

Esto tiene la ventaja:

- 1) ya no hace falta activarlo.
- 2) no se produce ninguna sobredosis de ácido.
- 3) se consigue un producto extremadamente puro.

Ventajas de la solución de dióxido de cloro (CDS) de un componente comparado con el sistema clásico de dos componentes (MMS1):

- se puede usar inmediatamente.
- ya no hace falta activación.
- ninguna sobredosis de ácido.
- ningún producto secundario, dióxido de cloro puro.
- la dosificación de las tomas es la misma que en los protocolos actuales del MMS.
- el olor se reduce por más de 90% , por eso la toma es agradable.
- la dosificación propuesta es conforme a la norma legal (EN 12671:2009).

Guardado en la nevera y protegido de la luz, caduca a los 3 meses.

Advertencia de seguridad:

Antes de usar por favor lea siempre la información y característica del producto.

Dióxido de cloro está permitido para la preparación de agua potable.

Envasado obligatorio en plástico HDPE:



PROTOCOLO CDS 101 (OFICIAL)

El protocolo oficial de CDS es el siguiente:

10 ml de CDS (3000ppm) en 1 litro de agua. A tomar repartido cada hora durante el día.

* En caso graves y/o terminales se puede subir la dosis según bienestar, si la persona siente nauseas bajar dosis al nivel anterior.