

Protocolos de uso general.

Aplicables para preparar con CDS (botella azul)

Inicial *(botella protocolo 10)*

10 ml de CDS 3000 ppm en 1 litro de agua, por día. (100 ml. cada hora.)

Es el que se utiliza para poder tratar la mayoría de las enfermedades y también para hacer una limpieza general de toxinas o “detox”. Es también un proceso de desintoxicación, probablemente el más eficaz que se conoce. Hasta la fecha no da problemas de efectos secundarios o interacciones indeseadas, y no suele causar diarrea.

Medio *(botella protocolo 20)*

20 ml de CDS 3000 ppm en 1 litro de agua, por día. (100 ml. cada hora.)

Este es el que se utiliza como transición. Lo más importante es no forzar. Ni aumentar de golpe. Lo más importante es respetar la constancia en dividir 1 litro entre 10 (100 ml cada hora)

Enfermedad de gravedad. *(botella protocolo 30)*

30 ml de CDS 3000 ppm en 1 litro de agua, por día. (100 ml. cada hora.)

En caso de enfermedad grave o peligro para la vida debe de elevarse la dosis, lenta y progresivamente, en dosis separadas, tomadas a lo largo del día y según como se sienta, llegando hasta 30 ml por litro de agua. Si fuera necesario tomar más, hay que preparar otra botella de agua. Debe reducirse la dosis si se siente malestar o náuseas.

La duración del tratamiento sería el tiempo necesario, hasta que se sienta recuperado.

Protocolo S (sensible) *(Con dosis muy poco a poco)*

1 ml de CDS 3000 ppm en 500 ml de agua, por día. (100 ml. hora.)

El protocolo S o protocolo sensible, está pensado para las personas que no son capaces de ingerir CDS de la misma manera que la mayoría.

Para esto se utiliza 1ml de CDS para 500 ml de agua, repartidos durante el primer. El segundo día se utilizarán 2 ml de CDS en 1 litro de agua. Si no hay contratiempos (y normalmente no los hay) se puede incrementar a partir de aquí la dosis cada día a 1 ml más por litro, hasta llegar a los 10 ml de CDS por litro de agua.

Recomendaciones generales.

- Espaciar las dosis de las comidas media hora. Y entre toma de medicamentos, 1 o 2 horas.
- Si consume antioxidantes esperar mínimo 4 horas, consumirlos al final del día o evitarlos durante protocolo.
- Preferentemente no mezclar CDS con: café, alcohol, bicarbonato, vitamina C, ácido ascórbico, zumo de naranja, conservadores o suplementos (antioxidantes), aunque no suelen hacer interacción, pueden neutralizar la eficacia del dióxido de cloro.
- Si se están tomando medicamentos, debe mantener una distancia prudencial de tiempo, de una o dos horas, para que no se pierda la eficacia del CDS.
- Lo importante es la constancia, y dosificación; 100 ml cada 1 hora. Debido a que la duración del gas liberado es muy corta.

Advertencias y contraindicaciones.

- Cuando más enferma la persona, más lento debe de ser el aumento de la dosis.
- Es tóxico por inhalación masiva, hay que evitar su respiración prolongada directa.
- Como interacción hay que tener cuenta, el uso de los anticoagulantes tales como Coumadin (Warfarina)
- No se debe de superar 80 ml de CDS en 12 tomas diarias (6 ml de CDS por hora, para 100 kilos)
- Algunas personas informan acerca de síntomas parecidos a los de un resfriado cuando se utiliza CDS. Esto puede producirse por patógenos encapsulados en la mucosidad de la nariz o los pulmones de un resfriado interior, llamado biofilm. Los gérmenes a veces se encapsulan en el moco endurecido, pero siguen vivos.

Info. adicional y preguntas frecuentes:

¿Cómo fueron descubiertas estas sustancias?

Fué gracias Al Ing. Jim Humble como descubrimiento para la curación de la malaria, en una expedición dentro de la selva lejos de hospitales, su equipo contrajo la enfermedad y le pidieron usar cualquier cosa para ayudarles, lo único con lo que contaba era su desinfectante para agua, ya que había comprobado que la mayoría de las enfermedades se contraían por beber agua contaminada.

Para asombro de todos, las gotas que les dió a beber a su equipo logró eliminar en tan solo 4 horas lo que la OMS declara que es la enfermedad infecciosa que más vidas cobra al año.

¿Cuál es la diferencia entre el MMS, dióxido de cloro y CDS?

El MMS corresponde a la mezcla de dos sustancias (clorito de sodio + ácido cítrico o ácido clorhídrico) las cuales reaccionan creando un gas llamado Dióxido de cloro, cuando este gas se satura en agua se le conoce como CDS.

El MMS es el nombre que Jim Humble bautizó a su mezcla de clorito de sodio con un ácido. Lo cual significaba "Suplemento Mineral Milagroso", después se cambió por "Solución Mineral Maestra", ya que a pesar de lo milagroso que fué su descubrimiento, le restaba carácter científico, mineral porque después de combinar ambas sustancias, libera oxígeno y solo queda una sal común. Lo cual lo convertía en una sustancia segura; un bactericida muy potente y simple.

¿Cómo funciona?

El clorito de sodio como tal tiene poca eficacia, pero cuando se mezcla con un ácido (ácido cítrico o ácido clorhídrico), produce una solución con PH neutro y un gas soluble en agua y es el responsable del poder curativo y bactericida de la solución.

El dióxido de cloro es uno de los mejores bactericidas del mundo y un oxidante débil. pero es potente porque roba 5 electrones a todo aquello que tenga un potencial ácido (patógenos). La célula humana soporta aprox. 1.3 V de oxidación, pero el dióxido de cloro tiene un voltaje de .95V (menor que el oxígeno que es de 1.3 V), por lo cual no puede afectar negativamente la célula en dichos términos.

El MMS o dióxido de cloro es capaz de eliminar bacterias, virus, hongos y parásitos unicelulares.

A diferencia de los antibióticos comunes, el MMS elimina microorganismos por oxidación y no por intoxicación. No existe ningún microorganismo capaz de resistirse a la oxidación. incluso es por eso que un cuerpo oxigenado difícilmente enferma.

Precauciones

Aunque el gas de ClO₂, huele mucho a cloro, no hay que confundirlo con cloro común de la lejía. El ClO₂ se usa como desinfectante de agua desde hace más de 100 años.

De hecho, en Australia se añaden .5 mg por litro al agua potable de las redes que abastecen a los ciudadanos. Esta sustancia no se combina con otros elementos ni produce THM (trihalometanos) por lo que no es ni peligroso ni cancerígeno)

Durante estos 100 años, el dióxido de cloro ha demostrado ser un agente totalmente seguro. Y no fue reemplazado durante este largo periodo por otro desinfectante porque no se ha encontrado ninguno más adecuado.

Aunque no existe toxicidad cuando se ingiere, se aplica sobre la piel, se utiliza en enemas, en baños, etc., sí genera toxicidad al ser inhalado, ya que puede causar, teóricamente, el efecto de originar metahemoglobina, oxidando el Fe³ y convirtiéndolo en Fe². En caso de intoxicación pulmonar, su antídoto sencillamente es la vitamina C, jugo de naranja o el bicarbonato sódico.

Sabemos que pueden surgir más dudas, por eso mismo recomendamos leer la página 38 del libro "CDS; La salud es posible" del Autor Andreas Kalcker que junto con sus investigadores han hecho un excelente trabajo documentando estas increíbles soluciones y testimonios.

¿Deseas saber más sobre protocolos, información y compartir tus dudas con la comunidad? Visita www.cdsquadalupe.com



CDS Guadalupe es una solución acuosa de dióxido de cloro (ClO₂) estabilizada de alta pureza libre de residuos, también conocida como CDS, esta se encuentra a una concentración de 3000 PPM que es la concentración ideal recomendada por los expertos, nuestro producto está hecho con los más altos estándares de calidad, no requiere de ningún tipo de activador. Está completamente listo para utilizarse.

Para asegurar la mejor calidad nuestro producto se encuentra envasado y sellado en botellas herméticas color ámbar para así asegurar la mejor preservación del producto ante los rayos solares.

¿Qué es el CDS y porqué es altamente efectivo contra patógenos?

El dióxido de cloro es selectivo por PH y cuanto más ácido el patógeno, más fuerte es la reacción. La excelente solubilidad del dióxido de cloro en el agua, en la que se comporta de forma estable, hace que sea capaz de atravesar las membranas celulares de las bacterias y destruirlas.

El mecanismo de acción como viricida es diferente. El dióxido de cloro tiene efecto de absorción y penetra en la capa proteica de la cápside viral (es como un velcro donde se engancha a la célula que quiere atacar) y su relación con el ARN del virus tiene como resultado que quede definitivamente dañada la capacidad mutagénica del virus, que se vuelve estéril.

El efecto antibacteriano del dióxido de cloro es debido principalmente a su fuerte potencial de oxidación, que hace que las paredes de las células bacterianas se carguen negativamente, provocando una reacción oxidante con el dióxido de cloro, al tener un pH más bajo que el entorno.

El dióxido de cloro actúa por oxidación, donde se observa daño físico obvio a células bacterianas o cápsides virales.

Se trata de un producto que ataca selectivamente a los agentes patógenos que se consideran causa de la mayoría de las enfermedades infecciosas (bacterias, virus, hongos y parásitos)

El dióxido de cloro ha sido usado en el tratamiento de agua potable como desinfectante. Gracias a su poder biocida, el dióxido se utiliza en toda la gama de industrias en la actualidad. Algunos ejemplos son el tratamiento y tecnología de producción de alimentos y esterilización de equipo médico.



Escanea para ver video importante