

PEDIDOS: 0987677651 / 0983100811 ENVÍOS A NIVEL NACIONAL





INDICACIONES Y RECOMENDACIONES



¿QUÉ ES EL CDS?





INFORMACIÓN

Es el término dado al gas del Dióxido de Cloro capturado en agua, para poder consumirlo.

Cuando se mezcla el Clorito Sódico con un ácido, normalmente Ácido Clorhídrico*, se activa y genera el gas Dióxido de Cloro.



DIÓXIDO DE CLORO (CDS)

¿PARA QUÉ SE UTILIZA?

El dióxido de cloro es un fuerte antioxidante natural y desinfectante de todo nuestro cuerpo.



G

Toda enfermedad es falta de energía.

DR. ANDREAS KALCKER

ANDREAS KALCKER





¿QUÉ ES LA SALUD?

La salud es plena energía en movimiento armónico. La salud es la capacidad y el derecho individual y colectivo de realización del potencial humano, biológico, psicológico y social.

¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD?

Todas las enfermedades tienen algo en común... y eso es la falta de ENERGÍA. La enfermedad es el desequilibrio de la salud y representa cualquier estado donde haya un deterioro del organismo humano.

CHLORINE DIOXIDE SOLUTION

Gas producido al activar el Clorito Sódico con un ácido



COMPUESTOS



28%

CLORITO DE SODIO

4%

ÁCIDO CLORHÍDRICO

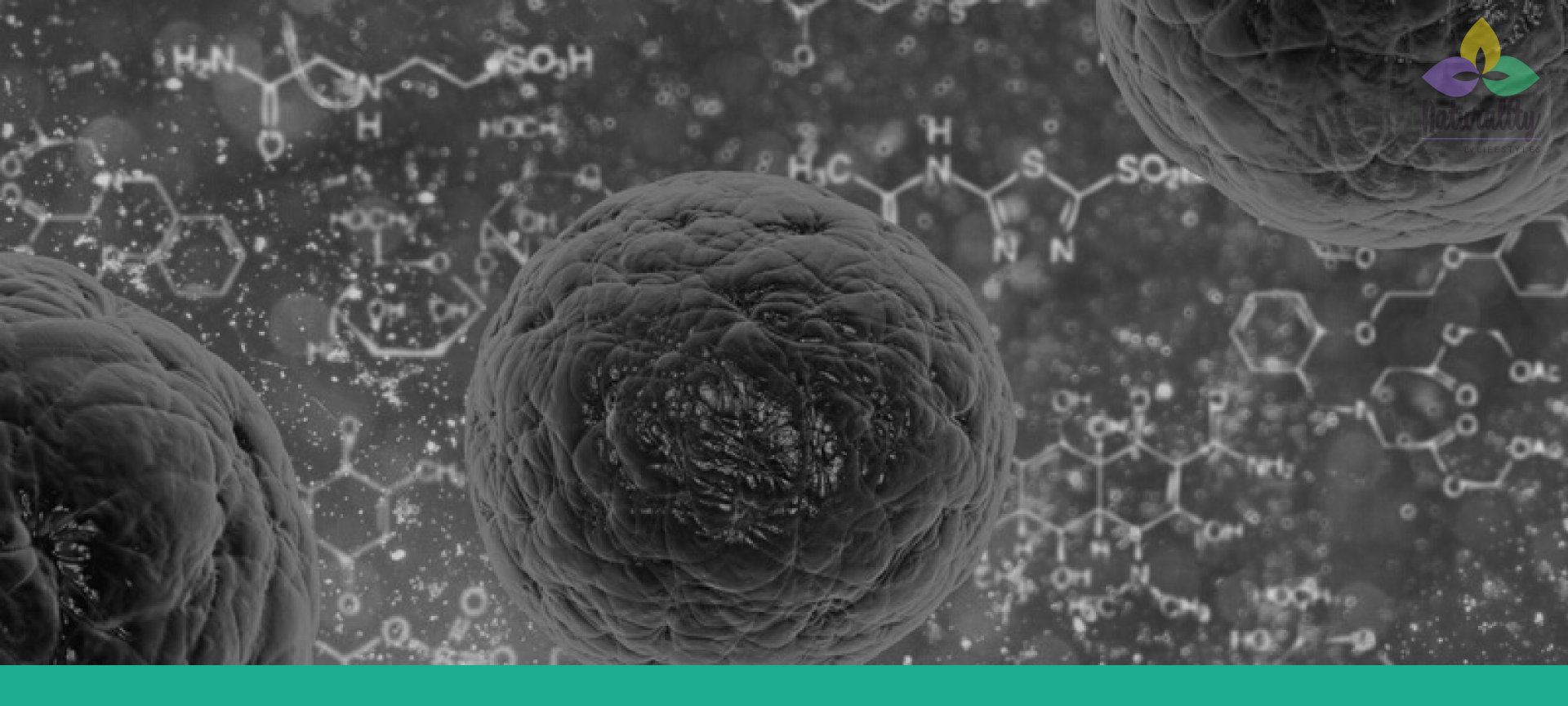


OXIGENANTE ELÉCTRICO

¿ CÓMO FUNCIONA EL CDS EN NUESTRO CUERPO ?



Debido a la estructura del ion del dióxido de cloro este actúa como un fuerte oxigenante eléctrico arrancando todos los electrones a los patógenos que están por debajo de un Ph de 7, es decir, que incluye a todos los virus, hongos, parásitos, y bacterias del cuerpo. También actúa como munición de alto calibre para el sistema inmunológico ayudando a atacar patógenos que normalmente no podrían vencer.



Aporta una gran cantidad de oxígeno al espacio intersticial (espacio alrededor de las células) favoreciendo la vida de las mismas y ayudándolas a estar sanas y evitar enfermedades.



EFECTOS

ALCALINIZANTE

Es el alcalinizante más potente conocido y al aportar dicho oxígeno, las células de nuestro organismo pueden generar energía y metabolizar correctamente.

ANTI - PATÓGENO

El Dióxido de Cloro usa patógenos (virus y bacterias) durante su proceso de oxidación pero sin afectar a las células del cuerpo humano.

OXIDACIÓN

Todo tejido vivo "soporta" un determinado voltaje, y por encima del mismo empieza a oxidarse, o destruirse

UNA CÉLULA SANA

EL DIÓXIDO DE CLORO
APORTA AMBAS COSAS,
PERMITIENDO QUE UN
CUERPO ESTÉ SANO Y EN
CONDICIONES PARA
LUCHAR CONTRA
ENFERMEDADES O
SITUACIONES EXTERNAS
DE ESTRÉS.

1.-

Tiene el oxígeno necesarios para generar energía (moléculas de TRIFOSFATO DE ADENOSINA o ATP) 2.-



Es capaza de eliminar sus desechos ácidos al tener un entorno (espacio intersticial) limpio. Si el espacio alrededor de la célula está saturado de ácidos, llega un momento que la célula no puede expulsar los suyos propios.







7

Zumo antioxidantes esperar mínimo 4 horas, mejor evitar. 2.

Espaciar las dosis de las comidas ½ hora y en los medicamentos 1 ó 2 horas.

3.

Preferentemente, no mezclar CD con: café, alcohol, bicarbonato, vitamina C,ácido ascórbico, zumo de naranja, conservantes o suplementos (antioxidantes), aunque no suelen hacer interacción, pueden neutralizar la eficacia deldióxido de cloro.



iQUIÉN PUEDE CONSUMIR?

DIÓXIDO DE CLORO



Personas Sanas





Embarazadas



Minusválidos



Profesionales de la Salud

CRISIS CURATIVA

La crisis curativa es causa de un congestionamiento en el cuerpo. Es normal. Dolor de estómago, naúsea, mareo.



EDAD PARA CONSUMIR

Puede consumir cualquier persona, niños, adultos, e inclusivo animales.





¿ CÓMO SUCEDE TODO ESTE PROCESO DE ELIMINACIÓN DE VIRUS, HONGOS, PARÁSITOS Y BACTERIAS?

Todo esto sucede gracias a la interrupción de la síntesis proteínica rompiendo la pared celular del patógeno como si fuera la explosión de una granada, el CDS o MMS también crea aptosis o muerte celular en celular cancerígenas, ademas activa las mitocondrias en células sanas la cual es todo un prodigio para la buena salud..



CUANTO MÁS
ENFERMA LA
PERSONA, MÁS
LENTO DEBE
SER EL
AUMENTO DE LA
DOSIS.



ES TÓXICO POR INHALACIÓN MASIVA, HAY QUE EVITAR SU RESPIRACIÓN PROLONGADA DIRECTA.



COMO
INTERACCIÓN HAY
QUE TENER EN
CUENTA, EL USO
DE LOS ANTICOAGULANTES
(WARFARINACOUMADINA).





SI ESTÁ TOMANDO **UN MEDICAMENTO PARA UNA ENFERMEDAD** "CRÓNICA", SE **DISMINUYE LA DOSIS DEL MISMO** PAULATINAMENTE, **COMPROBANDO** LOS NIVELES DE MEDICIÓN MUY A **MENUDO** (MEDICACIÓN PARA LA HIPERTENSIÓN, DIABETES...).



EL DIÓXIDO DE **CLORO NO AUMENTA LA** DILUCIÓN DE LA SANGRE DIRECTAMENTE, SINO QUE **AUMENTA LA** CARGA ELÉCTRICA EN LAS **MEMBRANAS DE** LOS HEMATÍES, **COSA QUE SE** REFLEJA EN EL ÍNDICE DE MEDICIÓN.



ANTES DE ABRIR EL FRASCO

Tener refrigerado el frasco de CDS mínimo 12 horas antes de consumir. No congelar. El producto no puede estar expuesto a la luz solar.

PREPARACIÓN

Colocar la cantidad de CDS en una botella o jarra de 1000ml (1litro) preferible de vidrio, Y agregar 1 litro de agua pura al ambiente, no de la llave.

DOSIS

Colocar 3ml de CDS el primer día, 4ml el segundo día, 5ml el tercer día, y asi se mantiene hasta 10 días o más. Se toma 100ml de preparación cada hora.

Protocolo de Prevención

NO MEZCLAR CON MEDICAMENTOS NI COMIDAS

Esperar como mínimo 1 hora para consumir el CDS.

PROTOCOLOS ESPECIALES BYLIFE

Por favor revisa en la página si tienes alguna enfermedad antes de consumir.

www.lifestylesecuador.com/naturality/

TODOS PUEDEN TOMAR LA MISMA PREPARACIÓN

No todos los miembros de tu familia pueden tomar la misma dosis.

TIENE EFECTOS SECUNDARIOS

No tiene efectos secundarios, ya que no es un medicamento.

COVID - 19 PLAN

PROTOCOLO ESPECIAL

PROTOCOLO D

Dermatológico (25ml CDS en 60ml de agua) Se coloca en un spray atomizador y se aplica en la zona.

PROTOCOLO H

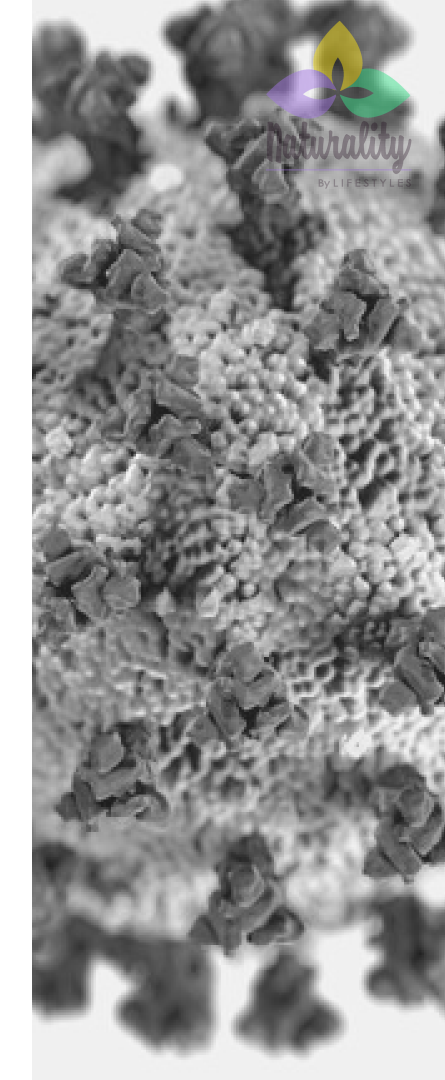
Habitación. Se coloca 10ml en un vaso sin agua, este gas desinfectara el ambiente.

PROTOCOLO F

1ml en 100ml de agua. Se hacen 8 tomas cada 15 minutos. En total 1h45min. Esto se repite 2 veces al día. (mañana y noche).

PROTOCOLO C

10ml en 1 litro de agua. Tomar durante el día. 100ml cada hora. (Protocolo para período inicial).



PROTOCOLO N

NIÑOS y ADOLESCENTES

Se utiliza 1 gota en 100ml de agua,

Talla de 5 kilos. 3 gotas al día con 300ml de agua repartido en 10 tomas.

Talla de 15 kilos. 6 gotas al día en 600ml de agua repartido en 10 tomas.

Talla de 30 kilos. 8 gotas al dia con 800ml.

Talla de 40 kilos. 12 gotas con 1200ml.

Talla de 60 kilos. Dosis de adultos.











ESTOS
PRODUCTOS
NO SON LO
MISMO.

CLORITO DE SODIO

Si se activa con un ácido, es apto para el consumo humano.

HIPOCLORITO DE SODIO

Tóxico, no apto para consumo

DIÓXIDO DE CLORO

Apto para el consumo de seres vivos.

WEB

www.lifestylesecuador.com/naturality/

CONTACTO

0987 677 651 / 0983 100 811



DIRECCIÓN

Quito - ECUADOR

MÁS INFORMACIÓN

