

ANIDRIDE CLORO



Cos'è il BIOSSIDO DI CLORO (ClO₂)

- È una molecola composta da due atomi di ossigeno e un atomo di cloro. È un **gas giallastro** risultante dalla reazione chimica tra una base; 25% di clorito di sodio (NaClO₂) e un acido o una sostanza attivante (solitamente 4% di acido cloridrico o 50% di acido citrico). È molto solubile in acqua ed evapora a 11°C.

Come funziona il BIOSSIDO DI CLORO?

- Il biossido di cloro si dissocia nel corpo rilasciando **OSSIGENO** biodisponibile quando entra in **un mezzo acido**; e ione cloruro (escreto nelle urine).
- Ha un grande potere **OSSIDANTE** (potenziale ossidativo = 0,95 V) e **ALCALINIZZANTE**.
- Agisce solo a **pH acido**, ossidando **selettivamente** piccoli virus, batteri, funghi e parassiti (i microrganismi patogeni vivono in ambiente acido, a differenza di quelli benefici), distruggendoli. Pertanto, è un potente **BIOCIDA AD AMPIO SPETTRO** che agisce per ossidazione, in modo simile a come lo fanno i globuli bianchi del nostro corpo.
- Ossida anche i **residui** di agenti patogeni e il metabolismo cellulare, così come **tossine** e **metalli pesanti**, favorendone l'eliminazione.
- Di conseguenza ha un effetto **antinfiammatorio** e **disintossicante**.
- Non lascia **residui** nel corpo né si accumula nel corpo. Nel processo di l'ossidazione si converte in ossigeno e cloruro di sodio (sale)

Quali composti contengono BIOSSIDO DI CLORO

- **MMS:** È la miscela in gocce 1:1 di clorito di sodio (NaClO₂) al 28% attivato con acido citrico al 50%. È un pH acido. Questa miscela rilascia biossido di cloro gassoso. Viene utilizzato da molti anni con ottimi risultati, ma c'è una reazione gastrica secondaria e può causare problemi digestivi (pesantezza, bruciore, nausea e/o diarrea) e superinfezioni da citrobacter.

Praticamente non è più utilizzato. •

CD: È la miscela in gocce 1:1 di clorito di sodio (NaClO₂) al 25% attivato con acido cloridrico (CIH) al 4%. Può anche generare una reazione gastrica secondaria a seconda della tossicità presente nella persona.

La sua attivazione rilascia biossido di cloro gassoso. Serve come base per la produzione di CDS. • **CDS:** è la soluzione acquosa concentrata di biossido di cloro gassoso (intrappolato in acqua) con una concentrazione dello 0,3% (3000 ppm).

• **ClO₂:** è il gas risultante dalla reazione chimica di una base (25% clorito di sodio) e un acido attivante (4% acido cloridrico o 50% acido citrico).

• **CDI:** è biossido di cloro iniettabile . SOLO PROFESSIONISTI SANITARI!

Il CDS ha molti vantaggi, poiché ha un'ottima tolleranza. Si può acquistare, ma si può anche preparare in casa dal 25% di clorito di sodio e attivatore (4% acido cloridrico o 50% acido citrico).

Chi può usare il BIOSSIDO DI CLORO

PERSONE: Di qualsiasi età e condizione: bambini, adulti, anziani, donne in gravidanza o in allattamento.

ANIMALI: Sia carnivori che erbivori. Animali domestici. Non pescare!

PIANTE: Ornamentali, Giardino, agricoltura, suoli.

ACQUA: Depuratore di acqua e pozzi (2:2 gocce attivate CD per litro d'acqua).

i moduli di domanda

- | | | |
|-------------------|----------------------|---------------------|
| • ARGOMENTO | • IMMERSIONE / BAGNI | • IRRIGAZIONE ANALE |
| • ORALE | • GAS • | (Clisteri) • |
| • RISCIACQUO | IRRIGAZIONE | SOTTOCUTANEO |
| • SPRUZZO E GOCCE | VAGINALE | • ENDOVENOSA |

Altri usi

- Depurazione dell'acqua •

Igiene personale e bellezza: Igiene dentale, deodorante. • Disinfezione di materiali e utensili: è possibile utilizzare anche per questo il Residuo di preparazione CDS.

- Igiene degli spazi • Utilizzo

in frigorifero e lavastoviglie: Conservazione e disinfezione degli alimenti.

Avvertenze e precauzioni

- NON È CANDEGGINA, non confondere con esso (anche se dopo l'attivazione puzza di cloro)
- **Non inalare il gas.** È tossico per inalazione continua: evitare la respirazione diretta e prolungata. In piccole quantità e per un breve periodo è innocuo.
- **Non usare mai puro nel trattamento orale. Diluire sempre in acqua.**
- Gli integratori di bicarbonato e vitamina C sono utili in caso di eccesso assunzione.
- Più la persona è malata, più lento dovrebbe essere l'aumento della dose.
- Come **interazione**, deve essere preso in considerazione l'uso di anticoagulanti.
- Evitare in soggetti allergici o ipersensibili al cloro (composti clorurati o derivati); così come le persone con carenza di glucosio 6-fosfato deidrogenasi.
- Il biossido di cloro non aumenta direttamente la diluizione del sangue, ma piuttosto aumenta la carica elettrica sulle membrane dei globuli rossi (riflesso nell'indice di misurazione). In un campione di sangue "in vitro", quando si aggiunge CDS, si osserva una distribuzione omogenea dei globuli rossi senza produrre aggregati.
- Se sta assumendo continuamente **farmaci per malattie croniche**, l'assunzione di ClO₂ deve essere **controllata da un medico**, poiché è possibile che nel tempo possa essere necessario un aggiustamento della dose di questi farmaci.
- Alcune persone riferiscono sintomi simili al raffreddore quando usano CDS. Ciò può essere causato da agenti patogeni incapsulati nel muco nel naso o nei polmoni da un precedente raffreddore. Questi germi possono incapsularsi nel muco indurito ed essere ancora vivi. Il gas ClO₂ è in grado di indebolire il muco e i vecchi germi freddi.
- Al **termine del trattamento** è bene assumere un antiossidante, ad es es. **Vitamina C o Acetilcisteina**.

Alimentazione, integratori, farmaci e CLO2

1. **VITAMINA C** (acido ascorbico o ascorbato): **ANNULLA** l'efficacia del CLO2. Evita gli integratori. La vitamina C nell'integratore è ancora presente 14 giorni dopo la sua assunzione.
2. **SUCCHI E POTENTI ANTOSSIDANTI:** Attendere 4 ore o meglio evitare durante i giorni di assunzione di CDS, in quanto riducono l'efficacia del CLO2.
3. **Preferibilmente NON MESCOLARE CON:** caffè, tè, alcol, bicarbonato, stevia, miele, noci, cioccolato, alghe (spirulina) e agrumi, poiché, pur non interagendo, riducono l'efficacia del CLO2.
4. **PASTI:** SEPARARE le dosi dei **PASTI 30-60 minuti prima e 30-90 minuti dopo.** 15 minuti prima dei pasti e 30 minuti dopo i pasti.
5. **FARMACI:** SEPARARE le dosi dei **FARMACI 2 ore prima e dopo.**
6. Farmaci che richiedono un **aggiustamento della dose:** supervisione da parte di un medico.
7. **INTERAZIONE:** trattamento con **anticoagulanti.**

Crisi di guarigione o reazione di Herxheimer

La crisi di guarigione, chiamata anche reazione di Herxheimer, è una reazione di **DISINTOSSICAZIONE** dell'organismo.

I sintomi sono la conseguenza dell'eliminazione degli agenti patogeni, dei loro residui, delle tossine o dei metalli pesanti più velocemente di quanto il corpo possa espellerli.

È importante capire che non sei malato. Il corpo rilascia nel flusso sanguigno sostanze di scarto che sono state immagazzinate nei tessuti per essere eliminate.

I sintomi più comuni sono: stanchezza, mal di testa, emicrania, nausea, febbre, prurito o eruzioni cutanee... Può durare ore, giorni o settimane, a seconda del grado di tossicità.

LINEA GUIDA: Ridurre la dose della metà fino alla risoluzione dei sintomi, quindi aumentare nuovamente alla dose iniziale.

COME PREPARARE I CD

I CDS possono essere facilmente preparati a casa. Il processo è per saturazione. Si cerca il rilascio del gas in modo che rimanga intrappolato nell'acqua. Il metodo più semplice e sicuro è il METODO ERMETICO JAR, consigliato da Andreas Kalcker nel suo libro "Forbidden Health" e spiegato nel video: [https://lbry.tv/@Kalcker:7/How-To-Make-Cds -- Esp-\(Con-Disclaimer\)-1:6](https://lbry.tv/@Kalcker:7/How-To-Make-Cds -- Esp-(Con-Disclaimer)-1:6)



ABBIAMO BISOGNO: Abbiamo bisogno.

- **1 contenitore in vetro con chiusura ermetica della capacità di 1/2 litro.**
- **2 vasetti senza coperchio o bicchierini di vetro** (ad esempio bicchierini) che possiamo mettere all'interno del contenitore precedente, ma che non impediscono la chiusura ermetica del coperchio. È bene che pesino un po', in modo che quando li introduci in seguito nel contenitore con l'acqua siano stabili.

(Perché si consigliano 2 flaconi quando in realtà basterebbe un solo colpo? Il motivo è perché deve essere assolutamente asciutto quando ci si versano le gocce di clorito e attivatore. Alla fine del primo lotto, dopo i primi dodici ore di attivazione, la fiala sarebbe bagnata, anche se potremmo lavarla e asciugarla, è più facile avere una seconda fiala pulita e asciutta per il secondo lotto del processo, d'altra parte, questo rende più facile essere più veloci precisamente nella fase più delicata, poiché non ci fa comodo respirare i gas del preparato)

- **250 ml di acqua distillata** (può essere fatta anche con acqua minerale o filtrato) preferibilmente freddo (a temperatura di frigorifero).
- **1 siringa da 5 ml** o altro dispositivo dosatore
- **25% di clorito di sodio** (non ci sono problemi con altre concentrazioni simile, diverso da quello esattamente)
- **Attivatore (meglio acido cloridrico al 4%, anche se può essere fatto anche con acido citrico 50%)**

Processi:

1. Riempire il contenitore **con circa 250 ml di acqua distillata (o minerale)**, preferibilmente **fredda**.

Non aggiungere mai più di 300 ml di acqua, in quanto la concentrazione finale di biossido di cloro diluito che otterremmo non sarebbe corretta. (Controlliamo che il bordo del bicchierino sia più alto del bordo dell'acqua poiché deve essere sempre assolutamente asciutto).

2. Rimuovere lo stantuffo dalla siringa e tenerlo tra 2 dita, coprendo il foro di uscita. In questo modo possiamo facilmente versarvi il clorito e poi l'attivatore.

3. Versare 5 ml di clorito **di** sodio al 25% nel bicchierino **e poi 5 ml di acido cloridrico al 4%**. Osserveremo che si trasformerà in un liquido color caramello. Il



L'acqua nel contenitore, invece, rimarrà trasparente.

4. Mettere il **bicchierino** con il clorito attivo all'interno del **contenitore** con l'acqua, facendo molta attenzione a non far entrare acqua nel bicchierino.

5. **Chiudiamo** il coperchio del contenitore ermetico.

6. Lo conserviamo in un luogo **buio** (armadio, per esempio) per un **minimo di 12 ore** (non importa se abbiamo più tempo per assicurarci, poiché quando l'acqua è satura di ClO₂ la concentrazione non aumenta più). È importante evitare l'esposizione diretta alla luce solare.

7. Trascorso questo tempo, estraiamo il contenitore dall'armadio. Osserveremo che l'acqua nel contenitore è **ingiallita** e anche il contenuto della tazza (25% di clorito di sodio attivato) è ingiallito. Entrambi i colori sono stati abbinati. Questo è perché

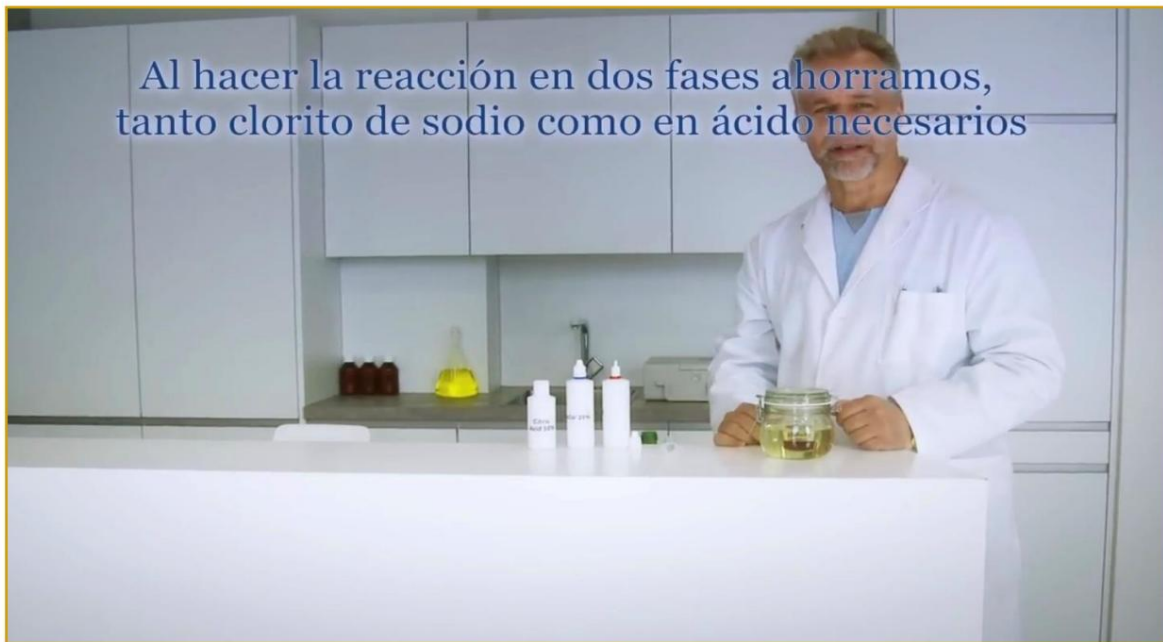
perché il gas di biossido di cloro (ClO_2) è estremamente solubile in acqua. Chiamiamo **CDS** la soluzione di detto gas in acqua. In questo momento abbiamo CDS a una concentrazione di circa **1.500 parti per milione**. Ma **abbiamo bisogno del doppio della concentrazione**, quindi seguiamo i passaggi successivi, che consisteranno semplicemente nel **ripetere** la procedura.



8. Mettiamo il contenitore in **frigorifero per 2 o 3 ore** in modo che si raffreddi ed evapori meno gas, o **30 minuti nel congelatore**. Una volta freddo lo tiriamo fuori, e in un **locale ventilato** apriamo il coperchio del contenitore e togliamo il bicchiere (facendo molta attenzione a non rovesciarne il liquido), richiudendolo velocemente. Nell'aprire il contenitore cercheremo **di non respirare i gas** (molto importante!). Il contenuto della tazza è un residuo che possiamo gettare o utilizzare per la pulizia (stracci da cucina, ad esempio). Utile anche come disinettante ambientale.
9. Ora ripetiamo l'intero passaggio 3. Riempiamo il **secondo bicchierino**, che sarà pulito e molto asciutto, sempre con **5 ml di clorito di sodio al 25% e 5 ml di acido cloridrico al 4%** e lo riponiamo nel barattolo ermetico. Facciamo attenzione a non respirare il gas quando apriamo il contenitore.
10. Conservare di nuovo in un luogo buio per un **minimo di 12 ore**.
11. Tiriamo fuori il contenitore dall'armadio. Abbiamo già **CDS a una concentrazione di 3000 ppm**.
12. Possiamo controllare la concentrazione con le strisce reattive, se le abbiamo. Dal momento che le strisce non misurano concentrazioni così elevate, l'avremmo fatto



diluire il nostro CDS al 10% con acqua, e il risultato che ci dà (ppm), oppure



parti per milione, moltiplicalo per 10.

- 13. Conservare in un contenitore di vetro scuro (ambra) ben chiuso, o in contenitori di plastica con codice n° 2 (PE, HDPE) o 5 (PP), frigorifero.** Non dobbiamo mai usare plastica di altri codici, o tappi di metallo o contagocce di gomma!



- 14. DURATA (SCADENZA):** Il CDS non si deteriora, ma il biossido di cloro gassoso evapora, per cui perde concentrazione e quindi efficacia. A 5º (in frigorifero) può durare fino a sei mesi senza perdere molta forza. È anche molto importante proteggerlo dalla luce.

NOTA: Se realizziamo il CDS utilizzando **acido citrico al 50%** come attivatore nel passaggio 3, anziché acido cloridrico al 4%, possiamo abbreviare la procedura, poiché la produzione di gas è più attiva.
 Mettiamo quindi **10 ml di clorito di sodio + 10 ml di acido citrico** e lasciamo per 12 ore. Otterremo così un CDS a 3000 ppm in un unico ciclo.

RIASSUNTO PASSO PER PASSO



COME PREPARARE i CD

L'acido citrico non viene più utilizzato. L'acido citrico è stato sostituito dall'acido cloridrico (CLH), detto anche acido muriatico o saltumante, ad una concentrazione del 4%.

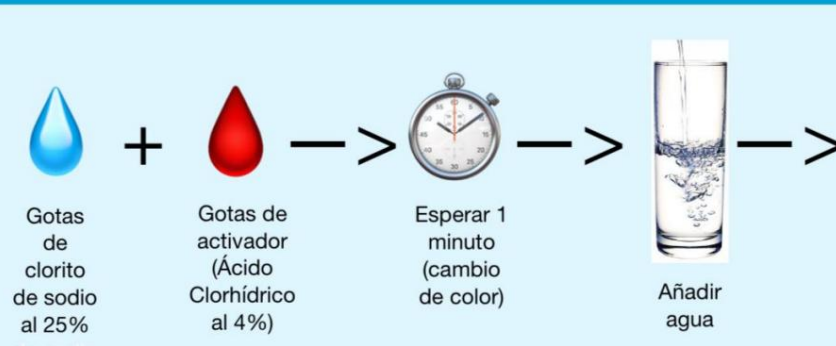
ABBIAMO BISOGNO:

- 25% clorito di sodio •
- 4% acido cloridrico •
- Vetro pulito e asciutto •
- Acqua



PROCESSI:

1. Mescolare le gocce di clorito di sodio al 25% con **altrettante gocce** di acido cloridrico al 4% in un bicchiere vuoto molto asciutto 2. Attendere circa **1 minuto** finché il colore non cambia 3. Aggiungere **acqua** 4. ingerire



CONFRONTO CD/CDS

CD	CD
LIQUIDO: Bisogna <u>preparare il LIQUIDO</u> : <u>Già preparato. È una miscela di biossido di clorito e attivatore di cloro puro intrapossedendo l'acqua in soluzioni idrocloridiche.</u> <u>Es: 3 gocce di clorito di sodio non vanno assorbite sempre in acqua)</u> <u>Rapporto clorito/attivatore di cloro diluita nel 25% acqua</u> <u>3 gocce di attivatore sempre in acqua) (4% acido cloridrico) in 100-200 ml d'acqua.</u>	LIQUIDO: <u>Bisogna preparare il LIQUIDO: Già preparato. È una miscela di biossido di clorito e attivatore di cloro puro intrapossedendo l'acqua in soluzioni idrocloridiche.</u> <u>Es: 3 gocce di clorito di sodio non vanno assorbite sempre in acqua) (4% acido cloridrico) in 100-200 ml d'acqua.</u>
Rapporto clorito/attivatore = 1/1	
DOSAGGIO: in gocce	DOSAGGIO: in millilitri.
SCADENZA: prima dell'attivazione non scade.	SCADENZA: 6 mesi in frigorifero. Conservare sempre in frigorifero.
Tempo più lungo nel corpo	Durata più breve , da 1 ora a 2 ore, quindi devono essere assunte dosi frequenti
TOLLERANZA: possibile disturbo gastrointestinale dovuto ad una seconda reazione con l'acidità di stomaco. UTILE se in buona salute, e nei protocolli non orali	TOLLERANZA: buona tolleranza anche nei casi di persone sensibili o con molta tossicità. UTILE in tutti i tipi di persone. scelta dentro trattamenti orali.
Può essere combinato con DMSO	Se c'è una carenza di minerali o si intende prolungare il trattamento, si consiglia di miscelarlo con 1/4-1/5 di ACQUA DI MARE nel flacone di aspirazione. Può essere combinato con DMSO

VERIFICA GLI AGGIORNAMENTI NEL sito
<https://andreaskalcker.com/en/cds-protocols/protocolo-o/>

PROTOCOLLI BASE CD

PROTOCOLLO A (AMATORIALE PER PRINCIPIANTE)

GIORNO 1: 3 gocce attivate (1:1) in 200 ml di acqua (un bicchiere) prima di coricarsi.

GIORNO 2: 3 gocce attivate (1:1) in 200 ml di acqua due volte al giorno (1 ora dopo colazione e prima di coricarsi).

GIORNO 3: 3 gocce attivate (1:1) in 200 ml di acqua 3 volte al giorno (1 ora dopo la colazione, 1 ora dopo aver mangiato e prima di coricarsi).

CONTINUAZIONE: la dose del giorno 3 viene mantenuta per tutto il tempo necessario fino a sentirsi guariti.

PROTOCOLLO STANZA

Per evitare infezioni.

Attivare **da 6 a 12** gocce (a seconda delle dimensioni della stanza, 6 gocce sarebbero per una stanza di 10 m²) in un bicchiere asciutto, senza aggiungere acqua.

Posizionalo a **2 metri** di **distanza** dalla persona (in camera da letto, per esempio)

Avrà una lenta evaporazione e lascerà un residuo salino sul fondo del bicchiere.



Se è molto caldo nella stanza, aggiungere un cucchiaio di acqua.

PROTOCOLLI BASE CDS

PROTOCOLLO C

Protocollo C: CDS, Comune Universale

- Universale, adatto a tutte le persone. Semplice e delicato • Viene utilizzato per la maggior parte delle malattie e anche per una pulizia generale dalle tossine o "detox".
- Prevenzione e cura delle malattie virali e batteriche.
- Disintossicazione: metalli pesanti, tossine, inquinamento.
- **Dosaggio: 10 ml di CDS in 1 bottiglia da 1 litro d'acqua al giorno. Svolgere tra 8 e 12 scatti giornalieri.**
- Nelle persone anziane, così come in caso di salute fragile, o persone che assumono farmaci, iniziare con **5 ml/die**.
- Nei bambini, il protocollo stabilito è da 1 a 2 ml ogni 12 Kg di peso. corpo/giorno, suddiviso in 10 scatti (più sono, meglio è). 1 e 2 ml/ 12 Kg/ giorno di CDS

- Se necessario, la dose può essere aumentata gradualmente fino a raggiungere un massimo di **ml= Kg di peso corporeo al giorno (persona 60 kg = fino a 60 ml CDS/giorno)**
- È possibile aggiungere un massimo di 30 ml di CDS/litro d'acqua.

DOSE: 10 ml di CDS in 1 litro d'acqua, al giorno, suddiviso in 8-12 dosi

(1 prendere circa ogni ora durante il giorno)



- La **durata del trattamento** è individuale, sarà il tempo necessario fino al rispetto al recupero.

PROTOCOLLO D (DERMATOLOGICO/CUTE)

Protocollo D (dermatologico/cutaneo)

- Ugello spruzzatore (vetro, PP, PE o HDPE) • Riempire con **CDS** allo 0,3% (3000 ppm) puro, non diluito. • Applicare direttamente sulla pelle. • Utile in caso di ustioni, ferite e altre lesioni cutanee. • Può essere applicato più volte al giorno, anche 1 volta all'ora. • In aree sensibili, come le mucose, abbassare la concentrazione con acqua. sì ustioni o ustioni (raramente) lavare con acqua. • Non utilizzare nelle medicazioni occlusive in forma concentrata. .
- Può anche essere fatto con CD invece di CDS, anche se CDS è meglio consigliato. In tal caso, metti **20 gocce attivate + 60 ml di acqua** nello spruzzatore.
È anche possibile aggiungere DMSO e ADM



PROTOCOLLO F: Frequent

- Viene utilizzato per combattere le infezioni **virali** o batteriche **acute** .
- Cerca di raggiungere rapidamente livelli elevati di CLO₂ nel corpo.
- **DOSE: 1 ml di CDS ogni 15 minuti per 1 ora e 45 minuti (8 dosi).**
Ogni dose da **1 ml di CDS** può essere diluita in **100 ml di acqua**.
- Un'altra opzione consiste nel diluire **8 ml di CDS allo 0,3% in una bottiglia da 1 litro e dividerlo in 8 parti uguali**, segnando con delle linee. Bevi una marca **ogni 15 minuti**.
- 15 minuti dopo l'ultima dose (cioè 2 ore dopo l'inizio)
possiamo continuare con il protocollo C fino al recupero.
- A seconda della gravità, eseguire il protocollo F due volte al giorno, distanziati di 2 volte l'uno dall'altro. minimo di ore.

DOSE: 1 ml di CDS in 100 ml di acqua ogni 15 minuti per 1 ora e 45 minuti (8 dosi)

**Oppure: 8 ml di CDS in 1 litro d'acqua suddiviso in 8 dosi,
1 dose ogni 15 minuti per 1 ora e 45 minuti**

Spray per bocca, gola e occhi (prevenire le infezioni)

- Ugello spruzzatore (vetro, PP, PE o HDPE) •
- Riempire con 1/3 di CDS allo 0,3% (3000 ppm) puro, non diluito. •
- Completare con 2/3 di SIERO SALINO ISOTONICO. • Spruzzare direttamente in bocca, gola e viso (occhi, naso). • Molto utile PER PREVENIRE IL CONTAGO dopo un'esposizione o visitare un luogo o una persona a rischio.
- Si può ripetere tutte le volte che si desidera (essendo un siero, non irrita o punge).

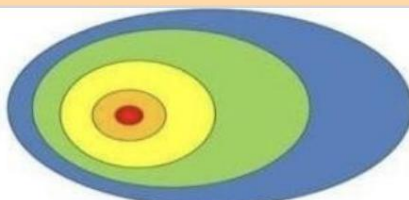
COME PREPARARE A CASA IL SIERO SALINO ISOTONICO:

- Con acqua di mare: 1/4 di acqua di mare e 3/4 di acqua dolce. •

Con sale: 1 gr SALE MARINO ogni 100 ml di acqua dolce.



PROTOCOLLI CDS PER CORONAVIRUS



Protocolo D = Dermatológico (25ml de CDS en 60ml)

- pulverizador spray con CDS, en zona deseada y frotar suavemente
- para desinfectar piel y objetos con riesgo de contagio
- ojos y mucosas: poner 3ml de CDS en 150 ml de agua o suero fisiológico

Protocolo H = Habitación (10ml de CDS en vaso seco de vidrio)

Colocar sobre mesa entre las camas. El gas desinfecta el ambiente evitando el contagio entre los pacientes de la misma habitación y del personal sanitario. Al volverse transparente se repone con la misma cantidad y concentración.

Protocolo C = CDS Preventivo (10 ml de CDS en 1 L de agua con 10 marcas)

Se hacen 10 tomas cada 1 hora hasta terminar la botella.

Para personal sanitario y pacientes asintomáticos.

(En caso de enfermedad grave o peligro para la vida aumentar la dosis, haciendo una progresión lenta hasta llegar a los 30 ml de CDS por cada litro de agua).

Protocolo F = Frecuente (8ml de CDS en botella de 1L con 8 marcas)

Se hacen 8 tomas cada 15 min. Hasta terminar la botella

Según gravedad hacer el protocolo F 1 o 2 veces al día:

- si se hace 2 veces: mañana y tarde (espaciados de al menos 2h)
- si se hace 1 vez al día continuamos con el Protocolo C el resto del día.

Para combatir infecciones víricas y bacterianas agudas:

- 1 ml de CDS 15 minutos, durante 1 hora y 45 min en 8 tomas = 8 ml de CDS.
- Disolvemos las tomas de 1ml de CDS (0.3%) en 100ml de agua.

IMPORTANTE: No consumir antioxidantes (mate, café, té, vitamina C, manzanas, etc.) pues anula el efecto.
En uso mantener refrigerado y alejado de la luz solar. Más info: www.andreasalcker.com

Protocolos CDS para Coronavirus

Prevención (población): **Protocolo C y H.**

Desinfección manos y superficies:
Protocolo D (con >1000 ppm ClO₂)

Prevención (sanitarios + pacientes asintomáticos): **Protocolo C .**

Evitar contagios entre pacientes y personal sanitario : **Protocolo H**

Contagio agudo: **protocolo F + C**

Casos graves: **protocolo Y + C**

Protocolo Y = Inyección intravenosa en diferentes vías en diferentes extremidades

Bajo supervisión médica

Esquema de protocolos

DOMANDE FREQUENTI

IL BIOSSIDO DI CLORO PUÒ ESSERE TOSSICO?

A partire dal 2020, possiamo trovare 1326 studi scientifici sul biossido di cloro in PubMed, dove la maggior parte di essi si concentra sulla sicurezza della tossicità nel consumo, dimostrando la sua innocuità alle dosi indicate e anche a dosi molto più elevate. La dose raccomandata negli adulti non supera i 20 mg/die e sono stati pubblicati studi con dosi di 150 mg al giorno senza alcun effetto tossico.

I CDS INFLUENZANO LA CHEMIOTERAPIA?

I CDS possono aiutare a mitigare gli effetti tossici della chemioterapia.

QUANTE GOCCE DI MMS EQUIVALENTI A 1 ML DI CD?

Sebbene in linea di principio si possa dire che 1 ml di CDS corrisponda a circa 3 gocce di MMS, questo non è corretto: dipende da come viene applicato. Se è di attualità, questa relazione è più o meno corretta. Tuttavia, se ingerito, l'MMS provoca una reazione secondaria con gli acidi gastrici, che aumentano notevolmente la quantità di biossido di cloro gassoso. E dipende sempre dal grado di acidità dei succhi gastrici di ogni persona, che presentano valori individuali e dinamici: cambiano a seconda che la persona stia digiunando o meno, che sia la mattina o la sera... Quindi, In breve, non puoi confrontare.

Per ingestione e clisteri si è convenuto che 1 goccia equivale a 1 ml di CDS 0,3% (= 3000 ppm)

IL CLORITO DI SODIO È UGUALE ALL'IPOCLORITO DI SODIO?

Non c'è modo! Non è la stessa cosa e non vanno confuse: sono due sostanze diverse. L'ipoclorito è candeggina.

HA MOLTA INFLUENZA SE IL CLORITO DI SODIO È DEL 24,5% O DEL 22,5%?

L'effetto è minimo. E se sbagli in una goccia, anche il risultato non varia molto. La concentrazione non indica la purezza. Il clorito di sodio di buona qualità contiene solo l'1% o meno di clorato di sodio (NaClO₃).

HO UNA PROTESI METALLICA, L'MMS PUÒ INFLUIRE SULLA PROTESI?

Il biossido di cloro rilasciato nel corpo non intacca il titanio nelle protesi. I materiali utilizzati nelle protesi sono estremamente inalterabili.

SE UNA PERSONA HA RIEMPIMENTI DI MERCURIO, PUÒ PRENDERE CD E CD?

Sì, puoi prendere CD o CD. Anche se non dovresti dimenticare che le otturazioni di mercurio sono dannose per la salute e dovrebbero essere rimosse il prima possibile.

IL DIOSSIDO DI CLORO INFUISCE UNO IUD CONTRACCETTIVO?

Per quanto ne sappiamo finora, non influisce sullo IUD. In effetti, il biossido di cloro è spermicida e serve in una certa misura come contraccettivo se fai la doccia subito dopo il rapporto. Inoltre, evita le infezioni sessualmente trasmissibili in modo energico.

IL BIOSSIDO DI CLORO INFUISCE UNA VALVOLA A CUORE METALLICA?

C'è un caso controllato che ha assunto l'MMS per quattro anni a una dose da sei a otto gocce al giorno e non ha avuto effetti negativi. Sebbene si debba tener conto del fatto che durante l'assunzione di Sintrom ® –warfarin/coumadin–, la dose necessaria può essere leggermente inferiore per ottenere il valore ottimale. Si consiglia cautela.

IL CDS INFUENZA L'AZIONE DEI MEDICINALI?

Ad oggi non sono state osservate interazioni se non viene assunto insieme ai farmaci e si attende un'ora tra di loro, ad oggi non si conosce alcuna interazione, e probabilmente non ci sarà, poiché si tratta di un gas volatile come agente attivo. Ciò che è fuori di ogni dubbio è che la vitamina C contrasta l'effetto del CDS grazie al suo alto potenziale antiossidante di -0,8 V (ORP).

IL CDS È COMPATIBILE CON I TRATTAMENTI NATURALI?

In questi anni sono state osservate ottime sinergie con i trattamenti fitoterapici, omeopatici e di medicina alternativa in genere.

IL BIOSSIDO DI CLORO È IN GRADO DI UCCIDERE TUTTI I PARASSITI?

Normalmente, il CD uccide i parassiti unicellulari o piccoli. Non è facile con grandi parassiti multicellulari come nematodi o tenie, anche se aiuta a ridurre i sintomi.

PER QUANTO TEMPO DEVO PRENDERE I CD?

In linea di principio, finché non ti senti guarito. L'importante è ascoltare il proprio corpo e non agire meccanicamente.

CHE QUANTITÀ DI CD DEVO PRENDERE?

Il protocollo C è solitamente il più adatto. Tuttavia, la dose può essere aumentata o ridotta individualmente secondo necessità. Stanchezza o, in alcuni casi, nausea è un'indicazione del raggiungimento della dose massima tollerata.

I CDS INFLUENZANO LA PRESSIONE SANGUIGNA?

Il CDS ha un effetto diuretico, agendo secondariamente come agente ipotensivo. Assunto continuamente, può aiutare a ridurre i livelli di pressione sanguigna.

CAPISCO CHE ABBIAMO BUONI BATTERI“ NEL CORPO CHE CI AIUTANO CON LA DIGESTIONE. SE QUESTO È VERO, I CD NON LI UCCIDEBBERO?

Non abbiamo indicazioni che influisca negativamente sulla flora intestinale. Il CDS viene assorbito nello stomaco come un gas dissolto in acqua. Il CDS funziona in base al pH e gli agenti patogeni dannosi in genere hanno un pH più acido rispetto al resto del corpo e ai batteri che sono in simbiosi con esso. D'altra parte, anche se eliminerebbe i batteri, non provoca squilibri o tossicità come gli antibiotici.

QUANTE GOCCE DI MMS POSSO OTTENERE LA GIUSTA CONCENTRAZIONE DI CD?

Ciò che conta non è la quantità di MMS, purché sia sufficiente, ciò che conta è il colore finale del CDS, che indica in modo affidabile la concentrazione di biossido di cloro nell'acqua. Vale a dire: se mettiamo troppo MMS, la reazione è maggiore. Ciò che conta, tuttavia, è per quanto tempo il gas viene diluito nel contenitore secondario dell'acqua. In caso di dubbio, è sufficiente rimuovere il tubo se si considera che l'acqua ha acquisito l'opportuna tonalità di giallo chiaro identica all'olio di girasole.

QUANTO DURANO I CD?

La durata dipende dal contenitore e dalla temperatura. Ad una temperatura di 5°C e in un contenitore di vetro ben chiuso (non bisogna mai usare tappi di metallo o provette di gomma!), può durare fino a sei mesi senza perdere troppa forza. E una volta aperto va conservato in frigorifero. Dobbiamo tenere conto del fatto che il CDS perde gas se il contenitore non viene riempito fino in cima, proprio come una bottiglia di soda che è stata aperta e richiusa.

I CD POSSONO ESSERE TRASPORTATI?

Se il CDS non deve sopportare una temperatura superiore ai 60°, non ci sono problemi nel trasporto, purché il contenitore sia ben chiuso e completamente riempito. La concentrazione non deve superare 3000 ppm per motivi di sicurezza.

IL CD È ESPLOSIVO?

Dipende dalla concentrazione. L'autorizzazione legale del biossido di cloro in liquido è un massimo di 3000 ppm. Al di sopra di questa concentrazione possono verificarsi reazioni spontanee, soprattutto alla luce del sole. In forma liquida è stabile. Non è consigliabile averlo più concentrato, e in questo modo non c'è pericolo. Sebbene il gas diossido stesso possa esplodere con improvvisi cambiamenti di pressione o temperatura.

I CD SCADONO?

Non esattamente: perde concentrazione e alla fine rimane solo acqua. E la perdita di concentrazione non è pericolosa. Si compensa aumentando la dose.

RIFERIMENTI

SITO UFFICIALE ANDREAS KALCKER: <https://andreaskalcker.com/> COME

PREPARARE i CD: [https://lbry.tv/@Kalcker:7/Como-Hacer-Cds--Esp-\(With Disclaimer\)-1:6](https://lbry.tv/@Kalcker:7/Como-Hacer-Cds--Esp-(With Disclaimer)-1:6) Protocolli

COVID-19: <https://andreaskalcker.com/coronavirus/protocols.html>

Sul sito web di Andreas Kalcker sono disponibili collegamenti a numerose testimonianze di remissione spontanea di vari problemi di salute, lavori scientifici e ricerche, nonché altri protocolli e informazioni più estese su questa molecola.

Questo manuale non costituisce alcuna raccomandazione o prescrizione medica.

È uno strumento informativo che contribuisce all'autogestione della Salute.

La decisione di utilizzare o meno queste informazioni per migliorare la salute è di esclusiva responsabilità di ciascuna persona.

In caso di dubbi su queste informazioni, consultare un medico.

Se l'hai trovato utile: condividi per aiutare più persone!

Ti invitiamo a essere parte attiva del cambiamento!

espanactiva@comusavespana.es