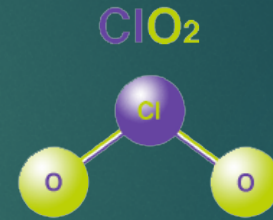


Storia del CDS

CHE COS'È E COME È STATO SCOPERTO



INFORMAZIONE SUL DIOSSIDO DI CLORO

In internet ci sono molte informazioni negative che confondono il biossido di cloro con l'ipoclorito di sodio e ne confondono il vero valore vediamo perché:

Questa è la grande differenza

il biossido di cloro rivitalizza	L'ipoclorito di sodio no
il biossido di cloro è quello che porta vitalità	L'ipoclorito di sodio è quello che avvelena
il biossido di cloro Ossigena le cellule e mantiene un PH equilibrato	L'ipoclorito di sodio è quello che avvelena
il biossido di cloro È il miglior purificatore dell'acqua conosciuto	L'ipoclorito di sodio lascia residui di cloro

INFORMAZIONE SUL DIOSSIDO DI CLORO

La grande domanda riguarda il perchè questa specie di panacea funzionasse per svariati tumori, contro i **funghi e i parassiti, dagli accessi ai virus, passando per disintossicazioni da metalli pesanti alle fratture ossee, dalle polmoniti alle ustioni cutanee e coinvolgendo almeno altri 150 quadri patologici apparentemente molto diversi tra cui l'autismo.**

INFORMAZIONE SUL DIOSSIDO DI CLORO

Restando in tema, numerose evidenze cliniche e studi scientifici, indicano che il **diossido di cloro (ClO₂)** **NON** è: **cancerogeno, ne tossico riproduttivo, non si accumula, non provoca effetti avversi nei sistemi endocrino, immunitario, nervoso o linfatico, Il diossido di sodio** si usa ampiamente nell'industria alimentare per la conservazione corretta degli alimenti e per evitare contaminazioni.

Si utilizza nelle borse del sangue che vengono utilizzate nelle trasfusioni sanguigne per evitare contaminazioni. Avendo stabilito che il **diossido di cloro** non è tossico, è **idoneo sia per la cura come per la prevenzione.**

INFORMAZIONE SUL DIOSSIDO DI CLORO

Il **diossido di cloro** è registrato come sterilizzante e biocida ed è utilizzato per sterilizzare strutture mediche e laboratori compresi i laboratori **BSL3** e **BSL4** che trattano gli agenti patogeni più letali del mondo. **Il diossido di cloro** è un biocida questo significa che uccide tutti i batteri virus e funghi al contatto attraverso il processo di ossidazione, ha molte applicazioni nelle industrie alimentari e delle bevande ed è usato come agente antimicrobico per lavare gli alimenti, pulire prodotti e disinfettare i liquidi.

INFORMAZIONE SUL DIOSSIDO DI CLORO

È usato nella industria farmaceutica e nei dispositivi medici per il controllo della contaminazione e la sterilizzazione, ospedali scuole e asili lo usano come disinfettante e sterilizzante per prevenire pericolosi agenti patogeni, come **mrsa, un batterio resistente agli antibiotici, il corona virus e spore di muffa.** Il **diossido di cloro** è usato per la purificazione dell'acqua comunale ed è diventato il prodotto più sicuro per uso umano, non cancerogeno e non mutageno.

Il **diossido di cloro** è un gas e deve essere prodotto al momento dell'uso, il metodo più sicuro e semplice per produrre il gas di **diossido di cloro** è un processo di miscelazione di **clorito di sodio e attivatore acido**, quando queste due sostanze sono mescolate, si forma il gas **diossido di cloro**.

INFORMAZIONE SUL DIOSSIDO DI CLORO

Il gas è una molecola molto semplice e piccola, che **contiene un atomo di cloro e due atomi di ossigeno**, è estremamente solubile in acqua e non crea legami chimici, ciò significa che il gas può essere disciolto interamente in acqua, a causa di questa proprietà **può essere usato per purificare l'acqua in modo sicuro ed efficace, mentre disattiva completamente, virus batteri funghi e alcuni tipi di piccoli parassiti**, neutralizza anche molte tossine, pesticidi, erbicidi, e farmaci che contaminano acqua potabile, come bonus aggiuntivo può fare tutto questo senza produrre composti organici e dannosi come accade in quasi tutti i disinfettanti.

STORIA DEL DIOSSIDO DI CLORO

Jim Humble e una scoperta inattesa

- ▶ Jim Humble, ingegnere aeronautico, che lavorava nella ricerca dell'oro nella giungla della Guyana
- ▶ La spedizione si trovava a oltre 600 km dal più vicino ospedale
- ▶ Parte della squadra si ammalò improvvisamente di malaria, con febbre molto alta e delirio
- ▶ Non erano disponibili farmaci o cure mediche convenzionali

STORIA DEL DIOSSIDO DI CLORO

Un evento che cambia il corso della sua vita

- ▶ L'unica sostanza disponibile era un disinfettante per acqua potabile, chiamato "ossigeno stabilizzato"
- ▶ Humble decise di somministrarne alcune gocce ai membri della spedizione
- ▶ Dopo alcune ore, riferì un miglioramento rapido delle condizioni del gruppo
- ▶ Poco tempo dopo, raccontò di aver avuto anche lui la malaria e di aver sperimentato lo stesso effetto

STORIA DEL DIOSSIDO DI CLORO

Interesse, indagini e dibattito

- ▶ Questa storia attirò l'attenzione di ricercatori indipendenti, tra cui il dott. Andreas Kalcker
- ▶ L'episodio diede origine a studi, testimonianze e a un ampio dibattito internazionale
- ▶ La sostanza e le sue applicazioni restano **oggetto di forte controversia**
- ▶ La medicina ufficiale **non riconosce** tali pratiche come cure approvate

Questa storia è presentata come testimonianza storica e narrativa, non come indicazione terapeutica.

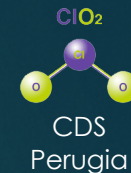
Il diossido di cloro viene prodotto in modi diversi ma il risultato non è lo stesso

- ▶ **MMS:** è la miscela di **Clorito di Sodio** ha formula chimica **NaClO₂** al **28% o 25%**, non NaClO (che sarebbe l'ipoclorito di sodio/candeggina), l'MMS viene attivato con acido citrico al 50% o al 33%.
- ▶ **CD:** È la miscela di clorito di sodio **NaClO₂**, ma attivato con acido cloridrico al 4%.
- ▶ **CDS:** è il gas della miscela sciolta in acqua.

MMS è il nome dato da Jim Humble alla miscela di clorito di sodio **NaClO₂**, attivato con acido citrico, all'epoca. **Oggi non si usa più l'acido citrico** perché può causare effetti collaterali, oggi grazie alla scoperta del Dott Kalcher **si usa acido cloridrico (HCL) al 4%**. Per evitare confusione, lo chiameremo **CD (Chlorine dioxide)**, che significa **diossido di cloro**. **CD** è molto più delicato ed efficace del vecchio MMS attivato con acido citrico, e non provoca quasi nessun effetto collaterale.

CDS è una variante avanzata del **diossido di cloro (ClO₂)**, sviluppata dal dott. Andreas Ludwig Kalcker, utilizzato a scopo terapeutico e con minori effetti avversi rispetto alle soluzioni tradizionali.

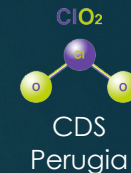
CDS - DIOSSIDO DI CLORO



Il **CDS** è una soluzione acquosa concentrata allo 0,3%. (3000 ppm) di diossido di cloro, privo di clorito di sodio (NaClO₂) e in soluzione ed ha un pH neutro.

Secondo studi in vitro e in vivo, il diossido di cloro sotto forma di **CDS** viene scomposto nell'organismo in sale (in quantità minime) e ossigeno. Pertanto, il **CDS** è in grado di aumentare i livelli di ossigeno nel sangue, sia per via orale che per via endovenosa (prodotto con procedimento elettrolisi). Allo stesso tempo, elimina gli agenti patogeni grazie alla sua riconosciuta capacità biocida e riduce rapidamente l'acidità metabolica del sangue, vera causa della maggior parte delle malattie oggi conosciute.

CDS - DIOSSIDO DI CLORO



Secondo più di 5.000 medici dell'organizzazione internazionale, **COMUSAV** Il **CDS**, è la più grande scoperta della medicina degli ultimi 100 anni.

È importante **distinguere tra gas e soluzione acquosa**, come gas può essere pericoloso perché in aria è reattivo e può causare irritazioni cutanee, in acqua non è reattivo e viene assorbito naturalmente fino allo 0,3%.

Il principale vantaggio del diossido di cloro sotto forma di **CDS** è il suo **pH neutro** e la sua **sicurezza per la salute umana e animale**.

Purtroppo è stato falsamente screditato da alcuni media che hanno pubblicato informazioni scientificamente errate.

Queste informazioni e molto altro le potete trovare

In questo link

<https://rzx.bio/video-CDS>

cliccando nel video «**L'antidoto universale**»

COME PREPARARE IL DIOSSIDO DI CLORO

COME PREPARARE IL DIOSSIDO DI CLORO

1



Versare 250 ml di acqua con basso residuo fisso



2



5 ml di clorito di sodio
al 25%

+



5 ml di acido
cloridrico al 4%



COME PREPARARE IL DIOSSIDO DI CLORO

2



5 ml de Clorito s6lido + 5 ml de activador =



GAS ClO₂

Inserire dentro il bicchiere e chiudere il contenitore, poi tenerlo in un posto al buio




3



Attendere 12/24 ore




COME PREPARARE IL DIOSSIDO DI CLORO



12h después

CDS a 1500 PPM
1° passaggio



Togliere il residuo del bicchierino e metterlo in un recipiente



COME PREPARARE IL DIOSSIDO DI CLORO

4



5 ml di clorito di sodio
Al 25%

+



5 ml di acido
cloridrico al 4%



5 ml di Clorito di sodio

+



5 ml di acido cloridrico

=



2° passaggio ripetere come
quello precedente



COME PREPARARE IL DIOSSIDO DI CLORO

5



Attendere 12/24 ore



5



De James respirer 12h.



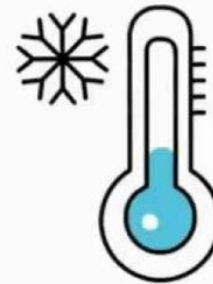
Termine del 2° passaggio
Abbiamo ottenuto CDS a 3000 PPM



COME PREPARARE IL DIOSSIDO DI CLORO



*Scegliere la bottiglia e tenere in frigo il
CDS prodotto*



*Il CDS va tenuto in frigo perchè
evapora oltre 11°*

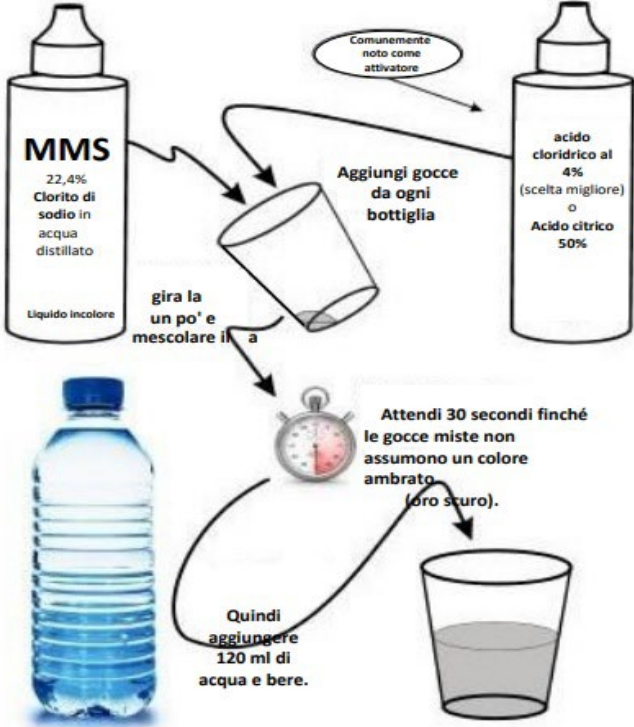


Come miscelare MMS - CD

Genesi II Chiesa della salute e  sacramenti della

Mescolare una Dose Base di MMS1

3



Comunemente noto come attivatore

aggiungi gocce da ogni bottiglia

MMS
22,4%
Clorito di sodio in
acqua
distillato
Liquido incolore

acido cloridrico al 4%
(scelta migliore)
o
Acido citrico 50%

gira la un po' e mescolare il a

Attendi 30 secondi finché le gocce miste non assumono un colore ambrato (oro scuro).

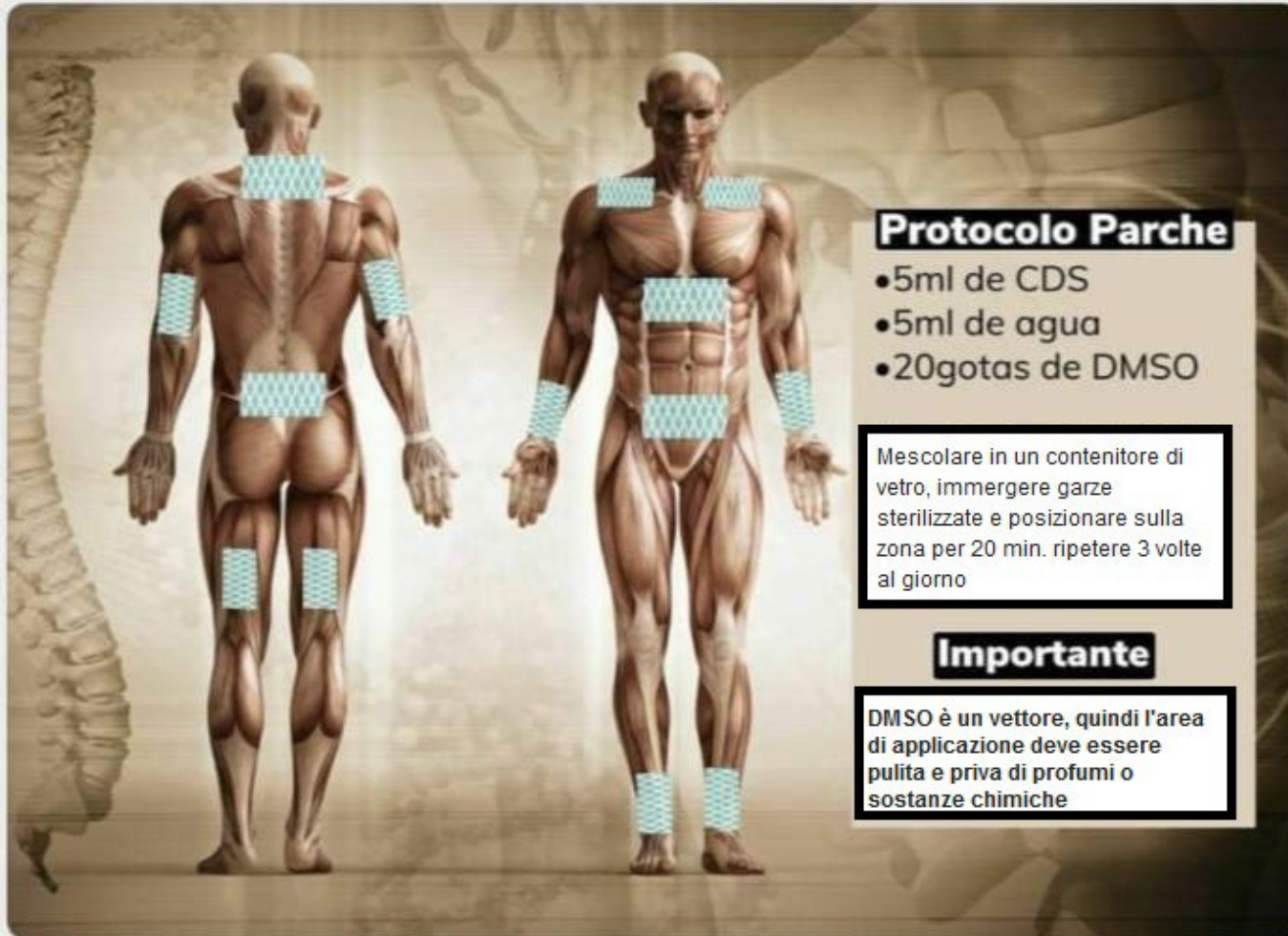
Quindi aggiungere 120 ml di acqua e bere.

© Chiesa della Genesi II -

Kit per produrre il CDS



DMSO per infiammazioni e dolori



Protocolo Parche

- 5ml de CDS
- 5ml de agua
- 20gotas de DMSO

Mescolare in un contenitore di vetro, immergere garze sterilizzate e posizionare sulla zona per 20 min. ripetere 3 volte al giorno

Importante

DMSO è un vettore, quindi l'area di applicazione deve essere pulita e priva di profumi o sostanze chimiche



CDS per lavare le verdure ed eliminare i metalli pesanti e pesticidi

Biossido di cloro CDS 
il migliore disinfettante per frutta e verdura
sommersere frutta e verdura in acqua con una soluzione di Biossido di cloro CDS di 2 ml per lt di acqua, lasciare riposare per circa 10-15 minuti e risciacquare



Clisteri protocollo E (edema) e rettale

08 / 25 Translated by Google

PROTOCOLLI CDS ESTESI

"IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA"

10 SET / 2022

PROTOCOLLO
E

CLISTERE A LENTO ASSORBIMENTO

Non è un **clistere** di evacuazione, ma **un clistere a lento assorbimento**. Collegare un set IV **con un sondino nasogastrico** alla sacca salina con CDS e inserirlo per via rettale il più profondamente possibile all'inizio del colon discendente. **Regolare a poche gocce al minuto in base alla tolleranza del paziente.**

E10

0,5 LDESUEROSALINONaCl0,9%

10 MLDECDSa3000ppm

BASELINEPROGRESS DEGLI ADEGUAMENTI DEL DOSAGGIO

E20

0,75 LDESUEROSALINONaCl0,9%

20 MLDECDSa3000ppm

BASELINEPROGRESS DEGLI ADEGUAMENTI DEL DOSAGGIO

E30

1 LDESUEROSALINONaCl0,9%

30 MLDECDSa3000ppm

BASELINEPROGRESS DEGLI ADEGUAMENTI DEL DOSAGGIO



No usar DMSO

(Haría penetrar todo tipo de toxinas y patógenos en sangre.)

FR ECUENCIA :

1 volta al giorno di notte

o

2 o 3 volte al giorno

usa acqua calda

Se non è disponibile CDS a 3000 ppm, è possibile utilizzare CD (1 goccia attivata = 1 ml di CDS).

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo, sarà bajo su propia responsabilidad.



ClO₂



Protocollo NS (nasale)

12 / 25 Translated by Google

PROTOCOLLI CDS ESTESI

"IL CD E' SEMPRE DILUITO IN ACQUA"

10 SET / 2022

PROTOCOLLO NS NASALE E GARGLES

Questa procedura **disinfetta e decongestiona** soprattutto la parte posteriore e superiore della faringe e della gola, riducendo la carica virale.

Mettere 250 ml di acqua a temperatura ambiente e 5 ml di CDS a 3000 ppm in un bicchiere: prelevare 3 ml della miscela con una siringa, seduti o in piedi con la testa leggermente inclinata all'indietro, **passare la miscela preparata in ciascuna narice** (foro della narice): 3 ml a sinistra e 3 ml a destra, sentendo come cade all'indietro nelle narici posteriori, raggiungendo la gola. Soffiate bene il naso, espellendo quanto più muco possibile.



250 ML DI ACQUA
5 ML DE CDS A 3000 PPM
3 PRENDI GIORNALIERI

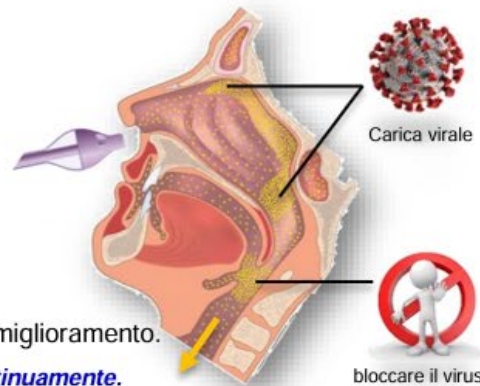
Più tardi fare (collutorio): **gargarismi e fruscii** 90 secondi gargarismi e 60 secondi fruscii.

Ripeti fino a quando il composto non è finito o il resto è preso.

Può essere 3 volte al giorno o solo di notte in base al miglioramento.

occhio! Applicare in ciascuna narice a pressione media continuamente.

Il virus entra nel corpo attraverso il tratto respiratorio superiore (orecchio, naso e gola)



ClO₂



Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo, sarà fatto su propria responsabilità.

Protocollo DS (dermatologico)

11/7/25 Translated by Google

PROTOCOLLI CDS ESTESI

PROTOCOLLO "SE NON HAI IL SIERO SALINO PUOI DILUIRLO IN ACQUA"
DS DERMATOLOGICO - SPRAY

10 SET / 2022

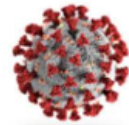
Indispensabile per tutto *il personale medico e gli operatori sanitari* come primo intervento di **emergenza** e per poterlo portare con sé costantemente.

Dopo il contatto con i pazienti COVID-19, **la bocca, gli occhi, il naso e le mani vengono** spruzzati per la disinfezione; **le ferite guariscono più rapidamente.**

Diluito in soluzione salina NaCl 0,9%, non è irritante e può essere aperto negli occhi, inalato attraverso il naso e applicato in più spray.



1/3 ML CDS a 3000 ppm 2/3
SALINA NaCl 0,9% FORMATO
FLACONE 50 ML



Disinfettare
Carica virale



L'operazione può essere ripetuta più volte al giorno
(anche una volta ogni ora)

Questa procedura **disinfetta e decongestiona.**

Può **anche essere CDS puro o diluito in rapporto 1:1** (parti uguali).

Sulla pelle sensibile, diluire proporzionalmente fino a quando non si avverte alcun fastidio.

Questo compendio è creato esclusivamente a scopo informativo e non costituisce alcun tipo di raccomandazione, pertanto il suo utilizzo finale sarà a tuo rischio e pericolo. Sarà bajo su propia responsabilidad.



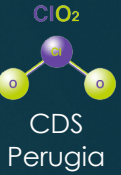
ClO₂



PROTOCOLLO
E XTE NDIDOS
CD 2 022

PROTOCOLLI
ESTESO
CD 2022

Tre regole d'oro del diossido di cloro



Regola 1:

i sintomi migliorano con la dose che stai assumendo? Non cambiare nulla. Continua con quello che stai facendo.

Regola 2:

ti senti peggio? Riduci l'assunzione di MMS o CDS del 50% , ma continua ad assumerlo.

Regola 3:

non stai migliorando o stai peggiorando? Se non ci sono segni di miglioramento, esegui il successivo aumento del dosaggio o del protocollo.

ATTENZIONE!

C MUSAV

COALIZIONE GLOBALE PER LA SALUTE E LA VITA

IMPORTANTE-ESSERE ATTENTI
NON È IN UN PAESE SPECIFICO, PUÒ ESSERE IN QUALSIASI PARTE DEL PIANETA

Per coloro che consumano biossido di CLORO fare attenzione, stai attento, non comprarlo da nessuna parte se non da tutta la sua fiducia, come è noto, ci sono informazioni e il COMUSAV è già a conoscenza di questo, che stanno per distribuire CD alterato in modo che un sacco di persone ottenere intossicato e può anche morire e quindi screditare i benefici di questo sostanza indiscutibilmente efficace nella cura delle malattie autoimmune, virale e la prevenzione di molti altri.

IMPORTANTE DA DIFFONDERE TRA COLORO CHE CONOSCONO E HANNO PROVATA LA REALE EFFICACIA DI QUESTA SOSTANZA

Hanno bisogno di eliminare questo prodotto dal pianeta, perché non è nulla grato a coloro che gestiscono il grande business della malattia.



ALK Foundation.

CONSULENZA MEDICA

APPUNTAMENTI*

Telefono: +52 33 2315 8606

Whats: +52 33 1102 9167

E-MAIL

info@alk.foundation.com

**Consulenza diretta in spagnolo e inglese;
se è richiesta un'altra lingua è necessario un traduttore.*

www.alkfoundation.com

INFORMAZIONI UTILI

CANALI E CHAT SU TELEGRAM

Sito COMUSAV Mondiale COMUSAV siamo un'organizzazione la cui missione è salvare vite umane e il nostro obiettivo principale è garantire che la soluzione di biossido di cloro sia legalizzata per uso terapeutico in tutto il pianeta.

<https://comusav.com/>

Questo è il video per insegnare come prepararselo in casa è molto semplice

<https://t.me/clo2italia/14>

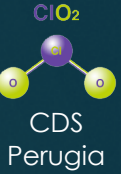
Questi sotto sono i siti dove acquistare il Biossido di cloro o il CDS già pronto allego tre indirizzi, uno Tedesco e gli altri Spagnoli, tutti hanno prodotti di ottima qualità a livello farmaceutico:

<https://aquarius-prolife.com/de/>

<https://www.agualab.it/>

<https://www.dioxilife.com/it/>

INFORMAZIONI UTILI!



CANALI E CHAT SU TELEGRAM

CANALE - CD-CDS-MMS PERUGIA canale locale

<https://t.me/+LdPgw1GbC2w0NjE8>

GRUPPO UMBRIA DIO...SSIDO DI CLORO canale locale, ci sono molte info utili e potete fare domande.

<https://t.me/GruppoUmbriaCds>

DIOSSIDO di CLORO Salute e Rimedi Naturali Canale Nazionale con quasi 8000 membri.

<https://t.me/diossidodicloroachatita>

DISSIDO DI CLORO CD-CDS-MMS Canale nazionale

<https://t.me/ildiossidodicloro>

chat per testimonianze e info

<https://t.me/iddcchat>

"PERCORSO BASE" Diossido di cloro Canale Nazionale con oltre 19.000 persone

<https://t.me/clo2italia>

Supporto al "PERCORSO BASE" Diossido di cloro Una chat dove possiamo discutere e fare domande sull'uso del Diossido di Cloro, in riferimento al "PERCORSO BASE" Diossido di cloro, dove diamo tutte le indicazioni per avvicinarsi al diossido di cloro.

<https://t.me/ChatDiossidoCloro>

ATTENZIONE!

⚠️ AVVISO ⚠️ IMPORTANTE !!

Siamo esseri coscienti e consapevoli che la salute è per tutti, il nostro unico obiettivo è la diffusione e divulgazione del diossido di cloro e rimedi alternativi, senza distinzioni di credo religiosi e politici, razze, origini e senza speculazioni economiche.

Non siamo medici e non diamo istruzioni o terapie mediche. Vengono scambiate INFORMAZIONI e materiale divulgativo e di ricerca che in nessun modo sostituiscono il parere del vostro medico di fiducia.

EVENTUALI CONSIGLI NON VANNO INTESI COME CURE DA INTRAPRENDERE, POICHE' OGNUNO È RESPONSABILE DELLE SCELTE DI CURA CHE DECIDE DI INTRAPRENDERE.



GRAZIE A TUTTI

Perugia 24/01/2026