

Perguntas Frequentes

Dióxido de Cloro (ClO₂) => MMS / CDS

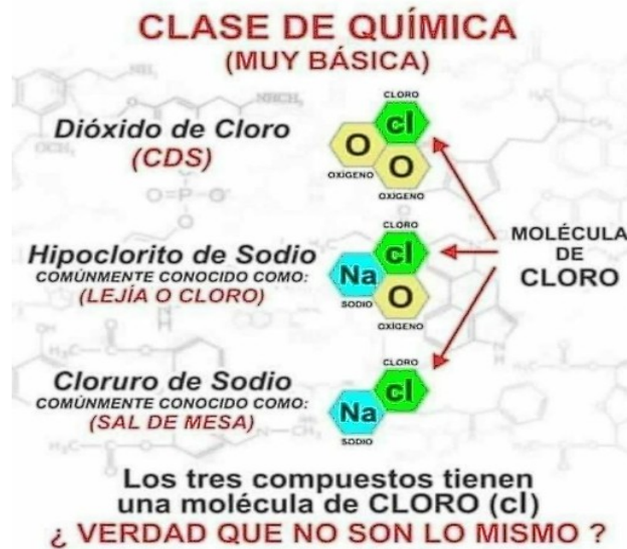
1. O que é Dióxido de Cloro (ClO₂)?

É um composto químico retirado de um mineral natural. É usado no programa de recuperação de saúde para destruir patógenos e neutralizar venenos.

2. Dióxido de Cloro??? Isso é água sanitária???

De modo algum. Completa desinformação.

O sal de cozinha que você usa é cloro? Tem cloro? Não, certo? Mas também, assim como o Dióxido de Cloro, tem na sua composição uma molécula de cloro (Cl). Veja abaixo:



3. Qual a diferença entre MMS, CD e CDS?

MMS = Clorito de sódio (NaClO₂) + ácido cítrico como ativador.

CD = Clorito de sódio (NaClO₂) + ácido clorídrico a 4%

CDS = Dissolução do dióxido de cloro em água. É feito a partir do CD.

Apesar de utilizarmos o Ácido Clorídrico como ativador, o termo MMS é ainda o mais utilizado e conhecido (do que a denominação CD) porque foi o precursor de tudo.

4. O que é o processo de ativação / gota ativada?

É a parte mais importante do processo!

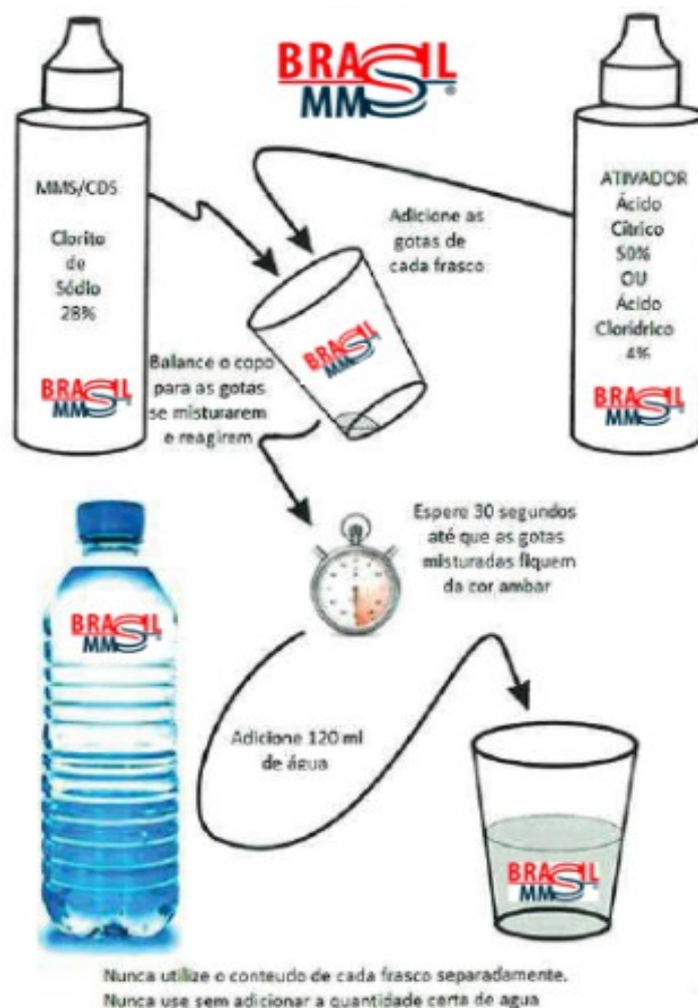
Em um recipiente seco de vidro ou plástico, misture:

- 1 gota de clorito de sódio a 22,4% (28%) com
- 1 gota de ácido clorídrico a 4%

Aguarde 20 a 30 segundos até mudar a cor para amarelo / marrom = **processo de ativação**

Na sequência acrescente 120 ml de água.

Ativação: A adição de uma substância a uma segunda substância para provocar uma alteração química (reação) de algum tipo. Neste caso, a liberação do Dióxido de Cloro.



5. O que é MMS1?

MMS1 é o MMS ativado

6. Como inicio a tomar o MMS? Qual protocolo?

Independentemente da enfermidade que você queira tratar, inicia-se sempre com o **protocolo de adaptação**. (Veja aqui: <https://vimeo.com/460728997>) 

E, sempre seguindo as Regras de Ouro

 **Protocolo 1000**
<https://vimeo.com/460733098>

 **Protocolo 1000 plus**
<https://vimeo.com/460735136>

As Três Regras de Ouro do MMS

1. Melhorando?

Não mude nada. Continue com o que você está fazendo.



2. Sentindo-se pior?

Reduza o consumo de MMS em 50%.

3. Não está melhorando/não está piorando?

Se não houver sinais de melhora, faça o próximo aumento ou vá para o próximo protocolo de acordo com o HRP.



7. Quando iniciar o protocolo?

2 horas após ter tomado algum remédio e/ou suplemento;

1 hora após as refeições.

8. O que não posso comer/tomar durante o protocolo?

Como o Dióxido de Cloro é um oxidante, não coma/beba nada que seja anti-oxidante pois anulará o efeito do Dióxido de Cloro no seu corpo.

Ex.: café, chimarrão, frutas/sucos com vitamina C, ...

Uma dica: pesquise na internet a lista dos alimentos que são anti-oxidantes.

9. Quanto tempo devo continuar com o protocolo?

Até você ficar bem. E isso depende de cada corpo e do estado de saúde que você se encontra.

Quando você está se sentindo melhor, você pode retirar a quantidade de gotas por hora, mas continue por mais uma semana para ter certeza de que todos os patógenos foram mortos.

Em seguida, avance para o regime de dose de manutenção.

10. Tomo remédios e/ou suplementos. Como faço com os protocolos?

Após tomar algum remédio ou suplemento, espere 2 horas para iniciar o protocolo.

11. Posso tomar em jejum?

Sim.

12. Passei mal, o que fazer?

Não páre e **siga as regras de ouro.**

Você pode estar passando pelo processo de reação de Herxheimer.

Reação de Herxheimer: Sempre que grandes quantidades de patógenos estão sendo mortos no corpo mais rapidamente do que o corpo é capaz de eliminar as toxinas que produzem os patógenos mortos, pode causar náuseas, vômitos, dores de cabeça, diarreia ou outras angústias, como cansaço excessivo. Isso é chamado de uma reação Herxheimer e é comum quando passando por um programa de desintoxicação, como seguir os protocolos. Por favor, note que, embora a experiência possa fazer você não se sentir particularmente bem, experimentar uma reação Herxheimer é geralmente um sinal de que a cura está ocorrendo.

13. Como é recomendado o armazenamento?

MMS = lugar fresco, longe da exposição do sol.

CDS = refrigerado (geladeira)

14. O mms fica mais fraco quando você adiciona mais água a ele?

Não, não importa quanto líquido é adicionado, não perde a potência

15. Qual é o número máximo de gotas que devo usar?

Dez. Somente no caso da malária você terá que ir para a dosagem mais elevada.

16. Mulheres grávidas podem fazer uso?

Sim.

*"É importante notar que o MMS **não cura a doença.***

O MMS é um oxidante, mata os patógenos e destrói os venenos. Quando estes são reduzidos ou eliminados no corpo, então o corpo pode funcionar corretamente e, assim, curar.

Eu costumo dizer: "O corpo cura o corpo". O MMS ajuda a alinhar as coisas para que o corpo possa fazer exatamente isso."

Jim Humble

Para mais informações acesse:

Grupo Telegram Brasil é Mms

<https://t.me/brasilmms>

Abreviaturas:

CD	=	Clorito de sódio (NaClO ₂) + ácido clorídrico a 4%
CDI	=	Dissolução de dióxido de cloro (ClO ₂) em solução salina a 0,9%
CDS	=	Dissolução de dióxido de cloro (ClO ₂) em água
CDH	=	Clorito de sódio (NaClO ₂) + ácido clorídrico a 4% (em suspensão)
Cl ⁻	=	lão cloreto
Cl ₂	=	Cloro molecular
Cl	=	Cloro, el. q.
ClO ₂	=	Dióxido de cloro
ClO ₂ ⁻	=	lão clorito
ClO ₃ ⁻	=	lão clorato
ClO ₄ ⁻	=	lão perclorato
ClO ⁻	=	lão hipoclorito
DMSO	=	Dimetilsulfóxido
MMS	=	Clorito de sódio (NaClO ₂) + ácido cítrico como ativador
MMS2	=	Hipoclorito de cálcio = Ca(ClO) ₂
NaCl	=	Cloreto de sódio (sal comum)
NaClO	=	Hipoclorito de sódio
NaClO ₂	=	Clorito de sódio
NaClO ₃	=	Clorato de sódio
NaClO ₄	=	Perclorato de sódio
PPM	=	Partes por milhão (por exemplo: 3.000 ppm = 0,3%)