

UNIVERSIDAD DEL ANTIDOTO UNIVERSAL



Guía de Entrenamiento Para Principiantes

La video guía de entrenamiento GRATIS que
te enseñará todo lo que necesitas saber sobre el
antídoto universal, el dióxido de cloro

UNIVERSIDAD DEL ANTIDOTO UNIVERSAL

Guia de Entrenamiento Para Principiantes

La video guía de entrenamiento GRATIS que
te enseñará todo lo que necesitas saber sobre el
antídoto universal, el dióxido de cloro

Universidad del Antidoto Universal (TUA)

Guía de Entrenamiento Para Principiantes

Copyright © 2021 por Curious Training Human Productions. Todos los derechos reservados.



Descargo de responsabilidad: La información proporcionada en este libro está diseñada para proporcionar información útil sobre los temas tratados. Este libro no está destinado a ser utilizado, ni debe ser utilizado, para diagnosticar o tratar cualquier condición médica. Para el diagnóstico o tratamiento de cualquier problema médico, consulte a su propio médico. El editor y el autor no son responsables de ninguna necesidad específica de salud o alergia que pueda requerir supervisión médica y no son responsables de ningún daño o consecuencia negativa de cualquier tratamiento, acción aplicación o preparación, a cualquier persona que lea o siga la información de este libro. Las referencias se proporcionan sólo con fines informativos y no constituyen la aprobación de ningún sitio web u otras fuentes. Los lectores deben ser conscientes de que los enlaces de los sitios web de este libro pueden cambiar.

Tabla de Contenido

*Esta guía de formación es interactiva. Puede hacer clic en los enlaces para abrir documentos y referencias de recursos en la web. Si no encuentra una referencia, o si tiene alguna pregunta, puede enviarme un correo electrónico a la siguiente dirección:

theuniversalantidote@protonmail.com

(haz clic en cualquiera de las secciones para ir directamente a ellas)

Introducción

[Sección 1: Guía de Formación. Enlaces a la plataforma de vídeo](#)

[Sección 2: Listas de proveedores](#)

[A. Proveedores de soluciones prefabricadas](#)

[B. Proveedores de ingredientes concentrados a granel](#)

[C. Proveedores de frascos cuentagotas](#)

[Sección 3: Recetas](#)

[Sección 4: Plataformas de redes sociales y enlaces](#)

[Sección 5: Libros recomendados](#)

Introducción

He producido esta Guía de Entrenamiento para Principiantes para acompañar los videos de la Serie de Entrenamiento para Principiantes de TUA. Los vídeos se han colocado estratégicamente en al menos seis plataformas de vídeo diferentes para garantizar la redundancia, con el fin de preservar la información para que pueda estar disponible para cualquier persona con la motivación de encontrarla. La sección 1 de esta guía contiene enlaces para la serie de vídeos de formación para principiantes de TUA. Los enlaces se proporcionan en seis plataformas de vídeo diferentes. Si tiene problemas para acceder a los enlaces en una plataforma, pruebe con otra. Además, si al hacer clic en un enlace no funciona, intente copiar el enlace y pegarlo en un navegador seguro como Brave Browser.

La sección 2 de la guía contiene enlaces a proveedores de soluciones diluidas prefabricadas y de ingredientes a granel concentrados. No puedo garantizar que los enlaces a los distintos sitios web permanezcan activos. Aun así, se aplica la misma estrategia en cuanto a la técnica de copiar y pegar en un navegador privado para asegurarse de que el sitio está realmente disponible o no. Los poderes fácticos a menudo intentarán hacer que estos enlaces aparezcan como hackeados o peligrosos.

Los enlaces proporcionados aquí han sido validados para la seguridad, y por lo general, cualquier "advertencia del navegador" son intentos de asustarte de tener acceso a estos productos e información.

Dicho esto, al continuar leyendo y haciendo clic en cualquier enlace, usted está asumiendo toda la responsabilidad de sus acciones, y yo no puedo ser responsable de cualquier ataque malicioso o daño al hardware de su computadora o su software.

La sección 3 de la guía contiene recetas para preparar su propia solución de clorito sódico al 22,4% y su activador ácido. Las recetas que he incluido son para mezclar una cantidad moderada de las soluciones. Haré todo lo posible para que estas recetas sean fáciles de entender, y espero que puedas ajustar las cantidades de las recetas si deseas hacer lotes más grandes o más pequeños.

La sección 4 de la guía contiene enlaces a grupos, sitios web y redes sociales donde la gente está ayudando a aprender sobre el dióxido de cloro y el MMS1. La naturaleza y la sensibilidad de este tema hacen posible que algunos de estos grupos y enlaces no existan en el futuro, y el crecimiento de esta comunidad es muy orgánico. Si encuentras un grupo activo, no tengas miedo de preguntar si hay otros grupos activos donde puedas aprender.

ADVERTENCIA: Hay trolls en casi todos los grupos que intentarán destruirte si utilizas información de identificación personal. En los grupos, por favor, por tu seguridad, nunca permitas que se vea tu número de teléfono, y utiliza un alias o sólo un nombre de pila.

En la sección 5, se proporcionan enlaces a libros esenciales. He proporcionado todo lo que he hecho de forma gratuita, pero Jim Humble, Andreas Kalcker y Mark Grenon se han arriesgado

mucho más al no permanecer en el anonimato. Por favor, apoya a estas personas comprando sus libros en lugar de descargarlos gratuitamente de Internet. Esta información se ha conservado porque la gente ha apoyado su trabajo comprando sus libros. Si no fuera por estos valientes hombres, yo no habría podido hacer mi serie de entrenamiento.

Sección 1: Guía de formación. Enlaces de la plataforma de vídeo

Esta guía de vídeo de la serie para principiantes está diseñada para ofrecerte una formación rápida y completa para que comprendas plenamente qué es el antídoto universal (TUA) y cómo puede utilizarse para la salud humana.

Elije una plataforma de vídeo a continuación para ver todos los vídeos. Por favor, lee la introducción de esta guía antes de empezar con los vídeos de formación.

Plataformas de vídeo

Serie de vídeos de formación para principiantes (plataforma de vídeo de Telegram) enlaces:

Documental: <https://theuniversalantidote.com>

Vídeo de introducción: <https://t.me/theuniversalantidote/273>

Vídeo 1: <https://t.me/theuniversalantidote/284>

Vídeo 2: <https://t.me/theuniversalantidote/292>

Vídeo 3A: <https://t.me/theuniversalantidote/307>

Vídeo 3B: <https://t.me/theuniversalantidote/320>

Vídeo 4: <https://t.me/theuniversalantidote/453>

Vídeo 5: <https://t.me/theuniversalantidote/455>

Vídeo 6: <https://t.me/theuniversalantidote/454>

Vídeo 7: <https://t.me/theuniversalantidote/479>

Serie de vídeos de formación para principiantes (plataforma de vídeos Rumble) enlaces:

Documental: <https://theuniversalantidote.com>

Vídeo de introducción: <https://rumble.com/embed/vj1mn6/?pub=f7n61>

Vídeo 1: <https://rumble.com/embed/vjbv7x/?pub=f7n61>

Vídeo 2: <https://rumble.com/embed/vjq1h/?pub=f7n61>

Vídeo 3A: <https://rumble.com/embed/vjw5mx/?pub=f7n61>

Vídeo 3B: <https://rumble.com/embed/vk9hj1/?pub=f7n61>

Vídeo 4: <https://rumble.com/embed/volpi6/?pub=f7n61>

Vídeo 5: <https://rumble.com/embed/volpww/?pub=f7n61>

Vídeo 6: <https://rumble.com/embed/volq44/?pub=f7n61>

Vídeo 7: <https://rumble.com/embed/volq6w/?pub=f7n61>

Serie de vídeos de formación para principiantes (plataforma de vídeo Gab) enlaces:

Documental: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/the-universal-antidote-the-science-6155a96382bcd22e12002c90>

Vídeo de introducción: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/aqui-esta-la-introduccion-al-curso-61c7bf1488b64c140f3bd1bf>

Vídeo 1: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/video-de-formacion-1-historia-del-61c7bfce937c79052faa1de2>

Vídeo 2: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/video-de-capacitacion-2-historia-y-61c7c0e2ee09760530fcff94>

Vídeo 3a: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/video-3a-el-procedimiento-de-inicio-61c7c17fad761517295019ae>

Vídeo 3b: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/video-de-capacitacion-3b-tratamiento-de-61c7c45f8ac7bef71e122664>

Vídeo 4: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/video-de-capacitacion-4-tratamiento-de-61c7c1f333af7019f738bbd8>

Vídeo 5: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/video-de-entrenamiento-5-como-61cb5fb9df2ad812edae8fa>

Vídeo 6: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/video-de-entrenamiento-6-como-61cb63008fa113bf00d3cf11>

Vídeo 7: <https://tv.gab.com/channel/curiousoutlier/view/video-de-entrenamiento-7-preguntas-61c7c3bfde34a0944281a07a>

Serie de vídeos de formación para principiantes (plataforma de vídeo Odysee) enlaces:

Documental: <https://odysee.com/@TheUniversalAntidote:5/The-Universal-Antidote:0>

Vídeo de introducción: <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Introduction-Spanish-720p-s:9>

Video 1: <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Video-1-Mms-History-And-Demo-Spanish-720p-s:e>

Video 2: <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Video-2-Cds-Historia-y-demo-720p-s:1>

Vídeo 3a: <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Video-3A-Mms-Starting-Procedure-Spanish-s:0>

Video 3b: <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Video-3B-Mms-Treat-Illness-Spanish-Subs:1>

Video 4: <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/4-Cds-Treat-Illness-1-Espa%C3%B1ol:f>

Vídeo 5: <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Video-5-Make-Sodium-Chlorite-Solution-ES:b>

Video 6: <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/Video-6-Make-Acid-Solution-ES:2>

Vídeo 7: <https://odysee.com/@curiousoutlier:c/tua-Preguntas-Respuestas:6>

Serie de vídeos de formación para principiantes (plataforma de vídeo Brighteon) enlaces:

Documental: <https://www.brighteon.com/5bca50f6-4aad-4831-ad03-81c02a5c7f2d>

Intro video: <https://www.brighteon.com/4a37ee0a-e8f5-4b7c-bf4c-822b2b6dd7db>

Vídeo 1: <https://www.brighteon.com/ec4326fb-6192-42cb-9234-95251437fe95>

Video 2: <https://www.brighteon.com/025ddf56-2656-4724-b349-0e7034f9a919>

Vídeo 3a: <https://www.brighteon.com/31070fb2-6d0d-4ecd-9197-9e96e03892f8>

Vídeo 3b: <https://www.brighteon.com/1635ab6f-de8c-4656-80b3-d7424dc16139>

Video 4: <https://www.brighteon.com/b4c0795d-80d0-4bc5-bbf4-bb7e7eed1b54>

Video 5: <https://www.brighteon.com/96ab4d3d-81ee-45a5-bd1c-dbaf6c7d5a62>

Vídeo 6: <https://www.brighteon.com/9b16f8e4-7677-4e70-83ad-03330853bf25>

Vídeo 7: <https://www.brighteon.com/f8471c82-8518-437a-958b-4565eca34fdd>

Serie de vídeos de formación para principiantes (plataforma de vídeos BitChute) enlaces:

Documental: <https://www.bitchute.com/video/J2Yfx0WQp2FS/>

Vídeo de introducción: <https://www.bitchute.com/video/YZZvcQRMY7fm/>

Vídeo 1: <https://www.bitchute.com/video/clnnjZvjw57y/>

Vídeo 2: <https://www.bitchute.com/video/TxpHXVFRNuDj/>

Vídeo 3a: <https://www.bitchute.com/video/TSoLmxD4eGhr/>

Vídeo 3b: <https://www.bitchute.com/video/iWj8EuXSJcZe/>

Vídeo 4: <https://www.bitchute.com/video/960meDto56ir/>

Vídeo 5: <https://www.bitchute.com/video/k712T0EQzZvl/>

Vídeo 6: <https://www.bitchute.com/video/Y2iNcFKAfjsP/>

Vídeo 7: <https://www.bitchute.com/video/ebM08GxypX9l/>

Sección 2: Listas de proveedores

A. Proveedores de soluciones prefabricadas

Esta lista de proveedores estaba actualizada y activa en enero de 2020. No puedo garantizar que alguno o todos estos proveedores sigan activos. Sin embargo, espero que hayas aprendido lo suficiente sobre estas sustancias como para poder encontrar y/o fabricar lo que necesitas. Si sabes cómo buscar palabras clave, probablemente siempre podrás encontrar las dos cosas que necesitas, que son Clorito de Sodio y un activador de ácido (HCL, Ácido Fosfórico o Ácido Cítrico).

Los proveedores suelen tener kits de dos partes que se pueden comprar para que el clorito sódico acidificado (MMS1) o el CDS se puedan hacer según sea necesario. Muchos proveedores también suelen vender CDS o Solución de Dióxido de Cloro prefabricada. (El CDS premezclado está sujeto a la evaporación y a la degradación con la exposición a la luz). Ten en cuenta que si no haces tus propias soluciones a partir de los ingredientes crudos según el Vídeo 5 y el Vídeo 6, entonces dependerás del productor, de lo que compre para asegurarte de que las soluciones se hicieron correctamente. Definitivamente, prefiero hacer y utilizar mis

propias soluciones, pero todos los proveedores que se enumeran a continuación parecen tener un buen historial de producción de soluciones de calidad.

Además, ten en cuenta que algunos de los proveedores tienen diferentes nombres para sus soluciones. Por ejemplo, algunos llaman a la solución de clorito de sodio MMS mientras que otros la llaman NaClO₂, WPS, gotas de purificación de agua, solución mineral, parte A, parte 1, AMS o solución mineral activada. Del mismo modo, el activador ácido puede llamarse explícitamente por el nombre del ácido, o puede llamarse Parte B, solución activadora o Parte 2.

Normalmente, la molécula que lo identifica (por ejemplo, NaClO₂, HCL, ácido cítrico) aparecerá en algún lugar de la botella.

Para las soluciones prefabricadas, el rango de porcentaje aceptable de las soluciones que necesitas será de 22-28% de clorito de sodio, 4-5% de HCL y 50% de ácido cítrico. En el momento de escribir este artículo, no he visto ninguna recomendación sobre el uso de tabletas de dióxido de cloro, y no tengo ninguna experiencia con ellas.

Proveedores de EE.UU.: (Esta lista no es exhaustiva. También puede utilizar un motor de búsqueda como DuckDuckGo para buscar palabras clave como "kit de purificación de agua de dióxido de cloro")

- <https://waterpureworld.com/WPSKAccuDropHCL>
- <https://onenesslabs.com>
- <https://kvlab.com/chlorine-dioxide-products/chlorine-dioxide-kit-w-hcl-activator-NKP-H4>
- <https://www.mmshealthy4life.com/purchase-mms.html>

- Kit 2 Part Liquid Classic 1:1 Set Hydrochloric Acid 4-5% (HCl) : Sodium Solution 28% (2oz)

<https://www.amazon.com/dp/B08B11LYT8/>

[ref=cm_sw_r_cp_api_glt_fabc_XT7511449FS0HGKZPFQ9](https://www.amazon.com/dp/B08B11LYT8/?ref=cm_sw_r_cp_api_glt_fabc_XT7511449FS0HGKZPFQ9)

- <https://pureliving.store/chlorine-dioxide-kits/sodium-chlorite-hcl-activator-kits/>

- <https://www.discovermms.com>
- <https://cleanplusonline.com>
- <https://www.amazon.com/gp/product/B0989SG7GY?pldnSite=1#>
- <https://www.eclo2.com/>

Proveedor para Europa:

- <https://www.laubeholistic.com>

Proveedores de Canada:

- <http://www.genesis2church297.com>
- <https://allnewwellnessnow.com/collections/water-purification-drops-wpd-cds>
- https://www.amazon.ca/Biotraxe-Classic-Water-Purification-Hydrochloric/dp/B07CF6YRJR/ref=mp_s_a_1_11?crid=1NSSYMD4RYDAI&dchild=1&keywords=chlorine+dioxide&qid=1633393182&sprefix=chlorine+dioxide&sr=8-11
- https://www.mmstabs.com/index.php?route=product/product&path=60&product_id=56
- <https://www.mms-supplement.com/buy-mms>

Proveedores de UK:

- <https://aquarius-prolife.com/en/28-classic-set>
- <https://atlantiswps.com>
- <https://www.eclo2.com/product-page/water-purification-chlorine-dioxide-drops-100ml>
- https://www.amazon.co.uk/Biotraxe-Water-Natriumchloritlösung-hydrochloric-Violettglas/dp/B00PHDCWN8/ref=sr_1_3?dchild=1&keywords=Water+purification+drops&qid=1632642155&sr=8-3
- <https://www.ebay.co.uk/itm/334163924464>
- <https://www.ebay.co.uk/itm/154599506291>

Proveedores de Alemania:

- https://www.amazon.com/dp/B07CF6YRJR/ref=cm_sw_r_cp_api_i_dA2bFb0J1P8HY
- <https://aquarius-prolife.com/en/maltesian-mineral-solution/38-mms-classic-2x100ml>

Proveedores de Australia (puede enviar algunos productos a otros países):

- <https://auwaterpurifier.com/product/wps-125ml-hcl-activator/>
- <https://www.mmsdetox.com.au/>

Proveedores en España:

- <https://www.activatedmineralsolution.com/shop/>
- <https://dioxilife.com>

Kenya-Africa:

- <https://www.desertcart.co.ke/products/90065655-oneness-chlorine-dioxide-water-treatment-2-part-kit-clorito-de-sodio>

Sud-Africa:

- <https://hivibe.co.za/shop/biosil-mms-miracle-mineral-solution-2-x-30ml/>
- <https://biosil.co.za/product/mms-miracle-mineral-solution-100-ml/>
- http://nutritherapy.co.za/index.php?id_product=36&controller=product

Holanda: tabletas de dióxido de cloro

- <https://www.air-aqua.com/en/catalogsearch/result/?q=chlorine+dioxide+products+calculation+dosage+of+chlorine+dioxide&amnoroute>

Brazil:

- <https://www.clo2.com.br/>

B. Proveedores de ingredientes concentrados a granel:

Proveedores de hojuelas de clorito sódico:

El clorito de sodio (NaClO_2) en hojuelas que desees comprar debe tener la máxima pureza posible. La mayor pureza que puedas obtener. Esto será típicamente 75%-80%. Cuestiono a cualquier proveedor que diga que fabrica hojuelas de clorito de sodio con una pureza del 99%, ya que no es posible, porque el clorito de sodio debe diluirse con cloruro de sodio en un 20% para el proceso de secado.

Esta lista de proveedores estaba actualizada en enero de 2020, y todos ellos han sido recomendados por otras personas de la comunidad que han comprado al productor respectivo.

Proveedores de hojuelas de clorito de sodio de EE.UU.

- <https://pforlife.com/sodium-chlorite-salt-based-chlorinated-chemical-powder-flakes.html>
- <https://www.ebay.com/itm/153928321857>
- <https://www.amazon.com/Stellar-Chemicals-Sodium-Chlorite-Flakes/dp/B089CH99QF>
- https://www.amazon.com/Marwieze-Chemicals-Sodium-Chlorite-Flakes/dp/B08RM3KVRS/ref=pd_sbs_3/137-7016330-4911346?pd_rd_w=c8UwP&pf_rd_p=0f56f70f-21e6-4d11-bb4a-bcdb928a3c5a&pf_rd_r=HF92TAS5KKHT0J915RQP&pd_rd_r=d9ba485b-7175-4cb5-ac1d-9be295564a1a&pd_rd_wg=SYTE9&pd_rd_i=B08RM3KVRS&psc=1

Australia:

- <https://auwaterpurifier.com/product/naclosalts-1-lb/>

Istanbul Turquía:

- <https://tulucechemicals.com/product/sodium-chlorite-80-odorless-chlorine-pools-water-purification-2-lbs/>

India:

- https://www.amazon.in/s?k=sodium+chlorite&i=industrial&ref=nb_sb_noss_2

España:

- <https://romerasuministros.es/producto/clorito-de-sodio-80-polvo/>

Europa:

- <https://www.laboratoriumdiscounter.nl/fr/chlorite-de-sodium-80.html>
- <https://www.laboratoriumdiscounter.nl/en/sodium-chlorite-75.html>

Sud-Africa:

- <https://chemlabsupplies.co.za/product/sodium-chlorite-80-5-kg/>
- En Sudáfrica puede pedir clorito sódico a través de bidorbuy, Chem Lab Supplies --41 Barney Rd, Benrose--Mobile 087 700 8851 --Work 079 866 7178 --
dumisani@chemlabsupplies.co.za
<https://labequipsupply.co.za/>

Proveedores de ácido clorhídrico (ácido muriático):

Deberías poder encontrar HCL en casi cualquier ferretería. No es esencial un porcentaje de dilución específico para el concentrado, y normalmente verás 31% o 35%.

He encontrado un HCL (ácido muriático) de alta pureza en Amazon en el siguiente enlace:

https://www.amazon.com/gp/product/B097TVCY92/ref=ox_sc_act_title_2?smid=A21KIG2SZJEA1Y&psc=1#

Cristales de ácido cítrico sin OMG:

Los cristales de ácido cítrico son 100% ácido cítrico. El ácido cítrico se utiliza comúnmente para enlatar y conservar frutas y verduras y no debería ser muy difícil de encontrar. Puede buscar en línea "cristales de ácido cítrico no GMO", o puede comprar en el siguiente enlace:

<https://www.amazon.com/Milliard-Citric-Acid-Pound-VERIFIED/dp/B00EYFKM32/>

Ácido fosfórico:

El ácido fosfórico se utiliza en la producción de varios productos alimentarios, como la cerveza y la soda. Esto hace que sea razonablemente fácil de encontrar. El ácido fosfórico de alta pureza o de calidad alimentaria puede encontrarse en Internet buscando "ácido fosfórico de grado alimentario" o "ácido fosfórico de alta pureza". fosfórico de alta pureza". Los porcentajes típicos que verá son del 75% y del 85%. Aquí hay unos algunos enlaces:

- <https://www.ebay.com/itm/352632700259>
- <https://www.walmart.com/ip/1-Gallon-85-Food-Grade-Phosphoric-Acid-Rust-Remover-Clean-Etch-Metal/456140056>
- <https://www.amazon.com/Phosphoric-Acid-High-Purity-1000ml/dp/B009S05Z2Q>
- <https://www.amazon.com/Renowned-Trading-Phosphoric-Acid-75/dp/B095KWSF5L/>

C. Proveedores de frascos cuentagotas:

Una vez que hayas elaborado sus soluciones diluidas, necesitarás almacenarlas en frascos cuentagotas. Hay muchas empresas de renombre que producen y venden frascos cuentagotas.

1. Utilice únicamente vidrio o plástico HDPE. Según los estudios, estos dos materiales no se degradan ni se filtran en sus soluciones incluso con el paso del tiempo.
2. Pida tapas de frascos cuentagotas con un diámetro de orificio de punta de 0,120-0,130 pulgadas. Aquí están las que yo compro. <https://www.midwestbottles.com/Caps/24-410-White-Turret-PP-Dispensing-Bottle-Cap-w/.130-in.-Orifice/>

Me gusta comprar envases más pequeños (2-3 oz.) para poder llevarlos cuando viajo y para poder comprarlos a granel y compartirlos con otros. Estos son los envases que compro.

<https://www.midwestbottles.com/Bottles/2-oz.-Cranberry-Bullet-Round-24-410-Opaque-HDPE-Slightly-Squeezable-Plastic-Bottle-Surplus/>

También hay muchas opciones en Amazon para cantidades más pequeñas de botellas. Sólo asegúrese de obtener botellas de vidrio o de plástico HDPE.

A continuación hay otras empresas de buena reputación que venden botellas y tapas:

<https://www.midwestbottles.com/>

<https://www.sks-bottle.com/>

<https://www.specialtybottle.com/>

Sección 3: Recetas

Las recetas que aparecen aquí son para el volumen de soluciones que elaboré en los vídeos de la serie de formación para principiantes. Incluyo enlaces a varias calculadoras y tablas para que puedas hacer diferentes cantidades de cada solución si lo deseas. Puede que no sea fácil de entender al principio, y el uso de la(s) calculadora(s) puede simplificar el proceso de asegurarse de que tienes las proporciones correctas de agua destilada (diluyente) y productos químicos

Calculadora de dilución de clorito de sodio y HCL: <https://t.me/theuniversalantidote/376>

Calculadora de dilución de ácido fosfórico: <https://t.me/theuniversalantidote/377>

Clorito de sodio 22,4%:

Ingredientes:

280 gramos – 80% clorito de sodio (NaClO₂)

720 gramos - agua destilada

Hace 850 ml de MMS

Mezcla el clorito de sodio y el agua destilada después de medir. Puede tardar hasta 30 minutos en disolverse. (Utilizar sólo una cuchara de plástico y un recipiente de vidrio, no de metal)

Almacenar en botellas ámbar/opacas fuera de la luz solar

Si estás interesado en más detalles, aquí hay otras instrucciones detalladas proporcionadas por Charlotte en mmsinfo.org:

<https://mmsinfo.org/infosheets/What is MMS and How to Make it.pdf>

Aquí tienes una tabla práctica (de pereza) si no quieres usar la calculadora para calcular la dilución de clorito de sodio:

POLVO 80% DE CLORITO DE SODIO	AGUA DESTILADA	MMS (por peso)	(por volumen)
42.7 grams	109.8 grams	152.5 grams	125 ml
85.4 grams	219.6 grams	305 grams	250 ml
170.8 grams	439.2 grams	610 grams	500 ml
341.6 grams	878.4 grams	1220 grams	1 liter

Medidas Inglesas

POLVO 80% DE CLORITO DE SODIO	AGUA DESTILADA	MMS (por peso)	(por volumen)
1.51 ounces	3.87 ounces	5.38 ounces	4.23 fl oz
3.02 ounces	7.74 ounces	10.76 ounces	8.45 fl oz
6.04 ounces	15.48 ounces	21.52 ounces	16.90 fl oz
12.08 ounces	30.96 ounces	43.04 ounces	33.8 fl oz

Acido Cloridrico (HCl) 5%:

Para hacer diferentes cantidades y diferentes porcentajes, descargue y utilice la calculadora de HCl y Clorito de Sodio <https://t.me/theuniversalantidote/376>

Ingredientes:

HCL 35%: 50 ml

Agua destilada: 300 ml

Cuando mezcles las dos soluciones, añada siempre el ácido al agua. **(No añadas agua a un ácido concentrado, ya que esto puede producir una reacción de salpicadura).**

En un vaso medidor o recipiente de vidrio, añada 300 ml de agua destilada. Añade ahora 50 ml de HCL al 35%. Guárdalo en frascos ámbar/opacos, fuera de la luz solar.

Ácido fosfórico 12,5%:

Para hacer diferentes cantidades y diferentes porcentajes, descargue y utilice la calculadora de dilucion de ácido fosfórico <https://t.me/theuniversalantidote/377>

Ingredientes:

Acido Fosfórico (AF) 75%: 34 ml

Agua destilada: 266 ml

Cuando mezcles las dos soluciones, añade siempre el ácido al agua. **(No añadas agua a un ácido concentrado, ya que esto puede producir una reacción de salpicadura).**

En un vaso medidor o recipiente de vidrio, añade 266 ml de agua destilada. Añade lentamente ahora 34 ml de AF al 75%. Guárdalo en frascos ámbar/opacos, fuera de la luz solar.

Ácido cítrico 50%:

Para hacer diferentes cantidades y diferentes porcentajes, descargue y utilice la calculadora de dilucion de ácido fosfórico <https://t.me/theuniversalantidote/377>

Ingredientes:

Acido Cítrico (AC): 150 gramos

Agua destilada: 150 gramos, esto es igual a 150 ml

Combine los 150 gramos de agua destilada y los 150 gramos de ácido cítrico. Mover con un agitador no metálico y disolver los cristales. La solución debe ser clara y relativamente espesa al terminar.

Almacenar en botellas ámbar/opacas fuera de la luz solar.

Sección 4: Plataformas de redes sociales y enlaces

Desde que el MMS/Dióxido de Cloro fue presentado al público por primera vez por Jim Humble, las comunidades han evolucionado orgánicamente a su alrededor. Estos grupos de chat y foros consisten en personas que ayudan a otras personas y comparten sus historias y experiencias de curación. Aquí proporciono enlaces para las redes sociales que existen para este propósito. Esta lista no es exhaustiva, pero estos son los grupos y foros que he encontrado en mi investigación. No menciono en absoluto los grupos de Facebook porque ha habido muchos muchos de ellos que han sido disueltos por la policía del pensamiento de FB.

Canales y grupos de Telegram:

Telegram es una app que puede funcionar en tu teléfono o en la PC. Puedes aprender de ella aquí: <https://telegram.org/>

Baja la APP para PC de telegram aquí: <https://desktop.telegram.org/>

Después de instalar telegram puedes encontrar estos grupos.

El canal de vídeo y el grupo de chat de El Antídoto Universal:

Canal: <https://t.me/theuniversalantidote> (En el canal de vídeo The Universal Antidote (TUA) Channel, puedes encontrar videos de dióxido de cloro incluyendo documentales, testimonios e información instructiva).

Enlace para unirse al chat de TUA: <https://t.me/joinchat/WTKamcXNaJdQ-ydP> (grupo de chat privado donde puede hacer preguntas y obtener respuestas sobre el MMS1 y el CDS). Si el enlace de unión no funciona compruebe en los mensajes pinchados aquí:

<https://t.me/theuniversalantidote>

COMUSAV USA: <https://t.me/ComusavUSA> (grupo que promueve el CDS en la atención de salud y ayuda a las personas)

Canal de vídeos de salud de MMS: https://t.me/mms_health_videos (Repositorio de cientos de testimonios que se remontan a 2010)-buscar vídeos de testimonios mediante buscando la palabra clave "testimonio" Esto es válido para cualquier canal y grupo.

Chlorine Dioxide Truth: <https://t.me/chlorinedioxidetruth> (canal con información publicada información sobre MMS1, CDS, y más).

Testimonios sobre el dióxido de cloro: <https://t.me/ChlorineDioxideTestimonies> (grupo de chat donde puedes hacer preguntas y obtener respuestas sobre el MMS1 y el CDS)

Grupo de Salud MMS: <https://t.me/joinchat/NCKGOFaA8bQaEp22ad6qvQ>

Protocolos de Jim Humble: <https://t.me/JimHumbleProtocols>

Protocolos de Andres Kalcker: <https://t.me/AndreasKalckerProtocols>

Andres Kalcker Protocols: <https://t.me/AndreasKalckerProtocols>

Grupos MeWe

<https://mewe.com/join/mmsmiraclemineralsolution>

<https://mewe.com/join/chlorinedioxidetruth>

<https://mewe.com/join/coronavirusebolasolutions>

CD/MMS Websites:

MMS:

<https://mmsforum.io/>

<https://jimhumble.co/>

<https://mmsinfo.org/>

<https://clo2.tv/>

Sitio web de testimonios: <https://mmstestimonials.co/>

Este sitio web es esencial. Puedes ir aquí y buscar cualquier enfermedad o condición de salud para encontrar testimonios de personas que han sido ayudadas usando dióxido de cloro.

CDS:

<https://andreaskalcker.com/en/>

<https://www.saludprohibida.com/en/>

COMUSAV: Es un grupo sin ánimo de lucro formado por miles de investigadores, profesionales de la salud, médicos y terapeutas que ayudan a los demás y trabajan con la solución de dióxido de cloro (CDS).

<https://comusav.com/en/recursos/>

<https://comusav.com/en/videoteca/>

Curious Human Productions Canales de Video:

<https://t.me/theuniversalantidote>

<https://www.brighteon.com/channels/curiousoutlier>

<https://odysee.com/@TheUniversalAntidote:5>

<https://www.bitchute.com/channel/vrPbyKTAWm0N/>

<https://tv.gab.com/channel/CuriousOutlier>

<https://rumble.com/c/c-537305>

https://www.youtube.com/channel/UCvHthwYiK5greISPBs_cM7Q

Other Important Video Channels:

MMS DIY on Brighteon: <https://www.brighteon.com/channels/bhstone7>

MMS DIY on BitChute: <https://www.bitchute.com/channel/KWS38tosUq7L/>

CLO2 TV News on Brighteon <https://www.brighteon.com/channels/clo2tvnews>

Sección 5: Libros recomendados

Como dije en el último vídeo de preguntas frecuentes de la serie de vídeos de formación para principiantes de TUA, sólo recomiendo dos libros para aprender más sobre MMS1 y CDS: El primero es MMS Health Recovery Guide Book de Jim Humble y Salud Prohibida de Andres Kalcker. Mark Grenon también ha hecho una contribución significativa a la información de salud disponible sobre el dióxido de cloro y mucho más. Los enlaces para comprar sus libros también se enumeran a continuación.

Libro de Jim Humble--Libro de la Guía de Recuperación de la Salud de MMS:

Versión impresa:

<https://jimhumblebooks.co/>

Versión digital: (Estoy publicando los enlaces a continuación porque casi cada vez que compruebo el sitio web anterior para la compra de libros, el sitio web está fuera de línea. Esta información es demasiado esencial para estar fuera de línea). Por favor, apoyen a los autores comprando sus libros.

<https://www.jahealthadvocate.com/uploads/2/4/5/9/2459046/>

[mms_health_recovery_guidebook_1_october_2016.pdf](https://www.jahealthadvocate.com/uploads/2/4/5/9/2459046/mms_health_recovery_guidebook_1_october_2016.pdf)

https://drive.google.com/file/d/1ABncAyttoYA6_6k1xwkxT547cDqjDYyI/view?usp=sharing

Libro de Andrés Kalcker---Salud Prohibida:

Versión impresa:

<https://cleanhandsnj.com/>

Versión digital:

<https://t.me/AndreasKalckerProtocols/21>

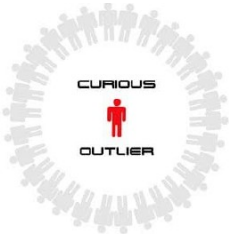
<https://t.me/ComusavUSA/13179>

Libros de Mark Grenon:

Imagine a World Without Dis-ease (3 volume set)

<https://g2churchbooks.ecwid.com/All-Three-Volumes-of-Imagine-A-World-Without-DISEASE-p203756591>

Sobre el autor



The Curious Outlier es un enfermero titulado con 25 años de experiencia en cuidados críticos. Ha optado por permanecer en el anonimato, pero se le puede localizar fácilmente en theuniversalantidote@protonmail.com

A The Curious Outlier le encanta educar e inspirar a otros seres humanos para que encuentren su máximo potencial de vida, salud y bienestar espiritual.