

## El dióxido de cloro no es tóxico

Link para descargar el documento de la ATSDR Agency for Toxic Substances & Disease Registry de USA, donde aparece el perfil toxicológico del Dióxido de Cloro. Donde se concluye que no es toxico.

<https://www.atsdr.cdc.gov/ToxProfiles/TP.asp?id=582&tid=108#-bookmark01>

## Patentes que contienen dióxido de cloro

1,) Pat 5019402 esterilizar bolsas de donación de sangre

<https://patents.google.com/patent/US5019402A/en>

2,) Pat 5830511 fortalecer sistema inmune en humanos

<https://patents.google.com/patent/US5830511A/en>

3,) Pat 4035483 antiséptico

<https://patents.google.com/patent/US4035483A/en>

4,) Pat 4296102 combate amebiasis:

<https://patents.google.com/patent/US4296102A/en>

5,) Pat 5877222 tratamiento de demencia

<https://patents.google.com/patent/US5877222A/en>

6,) Pat 4737307 tratamiento de enfermedades de la piel

<https://patents.google.com/patent/US4737307A/en>

7,) Pat 5855922 para curar heridas de forma rápida  
<https://patents.google.com/patent/US5855922A/en>

8,) Pat 6251372B1 como enjuague bucal  
<https://patents.google.com/patent/US6251372B1/en>

9,) Pat 5252343 tratar infecciones  
<https://patents.google.com/patent/US5252343A/en>

10,) Pat 4317814 curar quemaduras  
<https://patents.google.com/patent/US4317814A/en>

11,) Pat 4851222 regenera el hueso  
<https://patents.google.com/patent/US4851222A/en>

12,) Pat 8029826B2 tratamiento de Alzheimer y demencia senil  
<https://patents.google.com/patent/US8029826?oq=US08029826>

## Cáncer

13,) <https://patents.google.com/patent/WO2016074203A1/en>

14,) <https://patents.google.com/patent/US20190015445A1/>

## Enfermedades infecciosas

15,) <https://patents.google.com/patent/WO2018185346A1/en>

16,) <https://patents.google.com/patent/WO2018185347A1/en?inventor=kalcker&oq=kalcker>

## Patente de inyección con Dióxido de Cloro

17,) <https://patentimages.storage.googleapis.com/e3/8b/4f/34c7f145bf008c/US20190015445A1.pdf>

## Otras patentes

18,) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5369164/>

19,) <https://www.mdpi.com/1660-4601/14/3/329>

20,) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2764564/>

21,) <https://www.microbiologyresearch.org/content/journal/-jgv/10.1099/vir.0.83393-0>

22,) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20616431/>

23,) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC184422/>

24,) <https://aem.asm.org/content/71/6/3100>

25,) [https://www.academia.edu/3829889/Chlorine\\_Dioxide\\_Part\\_1\\_A\\_Versatile\\_High-Value\\_Sterilant\\_for\\_the\\_Biopharmaceutical\\_Industry](https://www.academia.edu/3829889/Chlorine_Dioxide_Part_1_A_Versatile_High-Value_Sterilant_for_the_Biopharmaceutical_Industry)

26,) [https://www.academia.edu/3836145/Chlorine\\_Dioxide\\_Part\\_2\\_A\\_Versatile\\_High-Value\\_Sterilant\\_for\\_the\\_Biopharmaceutical\\_Industry](https://www.academia.edu/3836145/Chlorine_Dioxide_Part_2_A_Versatile_High-Value_Sterilant_for_the_Biopharmaceutical_Industry)

27,) <https://es.scribd.com/document/453632016/dixido-de-cloro-contra-coronavirus-v1-1>

28,) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1569027/>

29,) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3816729/>

- 30,) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7151767/>
- 31,) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3818415/>
- 32,) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22799207/>
- 33,) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6759107/>
- 34,) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6520728/>
- 35,) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6520727/>
- 36,) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28642746?dopt=Abstract>
- 37,) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28327506?dopt=Abstract>
- 38,) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29558681?dopt=Abstract>
- 39,) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31015141?dopt=Abstract>
- 40,) <https://patents.google.com/patent/ES2518368T3/es> (Virus respiratorio)

**DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD:**

Esta página proporciona datos de investigación sobre Dióxido de Cloro (ClO<sub>2</sub>) o también llamado MMS /CDS. La información no es un sustituto de profesionales licenciados que puedan diagnosticar, tratar y dar el consejo médico. El uso del dióxido de cloro (ClO<sub>2</sub>) y su prescripción no representa un sustituto del ejercicio de la medicina. Esta página no asume ninguna responsabilidad con el uso de estas materias descriptivas el Clorito de Sodio (NaClO<sub>2</sub>), Ácido Clorhídrico (HCl) y Dióxido de Cloro (ClO<sub>2</sub>).