

Infos sur le CDS du Pr Kalcker.

Interview du Pr avec le magazine Nexus

<https://www.nexus.fr/actualite/entretien/cds-andreas-kalcker/>

Site internet du Pr Kalcker (que vous pouvez facilement traduire en français avec Google)

<https://andreaskalcker.com/>

Page des protocoles du Pr Kalcker une fois votre CDS 3000 ppm fabriqué :

<https://andreaskalcker.com/protocoles-cds/>

Vidéo du protocole de fabrication du CDS par le Pr Kalcker

<https://youtu.be/QWCM2yP-918>

Documentaire sur l'histoire du CDS intitulé "L'antidote Universel"

<https://youtu.be/OldkXemAdeM>

Chaîne CDS pour tous sur Crowdbunker

<https://crowdbunker.com/@CDSpourTouss>

Matériel nécessaire pour fabriquer du CDS selon la méthode du Pr Kalcker.

Les produits.

Voilà le kit pour fabriquer du Dioxyde de chlore selon le protocole du Pr Kalcker.

Du chlorite de sodium à 25% et de l'acide chlorhydrique à 4%.

Voici le lien :

<https://amzn.to/48tPjNk>



Les bocaux pour la fabrication.

Comme sur la vidéo du protocole du Pr Kalcker, ils font 500 ml et le joint est en silicone (il ne faut pas de caoutchouc car ça s'altère avec le produit, ni de couvercle métallique). Vous avez aussi la possibilité d'en prendre en 1000 ml, selon vos besoins en quantité de production de CDS.

Voici les liens :

Bocaux avec joints en silicone de 500 ml, lot de 3 :

<https://amzn.to/4hdfKeO>



Bocaux d'environ 1000 ml, lot de 3 avec joints en silicone:

<https://amzn.to/4hjKuL8>



Seringue 10 ml sans aiguille.

Pour doser les produits à la fabrication et aussi mesurer les quantités que vous prenez. Il est plus pratique d'en avoir plusieurs.

Voici le lien :

Lot de 5 seringues en plastique de 10 ml :

<https://amzn.to/3UM8rkX>



Verres à mettre dans les bocaux pour fabrication

En voici de la hauteur de 6 cm environ pour mettre dans les bocaux de 500 ml, tel que sur la vidéo du Pr Kalcker. Pour les bocaux de 1000 ml, vous pouvez y insérer des verres à vin ou à eau avec une hauteur suffisamment proche du couvercle pour pouvoir mettre ce qu'il faut d'eau nécessaire à la préparation.

Voici les liens :

Lot de 2 verres pour les bocaux de 500 ml :

<https://amzn.to/4eUHIuv>



Lot de 4 verres pour les bocaux de 500 ml :

<https://amzn.to/4eUHIuv>



Lot de 6 verres pour les bocaux de 1000 ml :

<https://amzn.to/3YC3ltF>



Les flacons.

Voici 2 flacons en verre ambré avec bouchon plastique hermétique spécialement conçus pour les produits chimiques. Donc pas de perte de gaz et d'impact avec la lumière. Ils sont gradués, ce qui aide au dosage. Ils font chacun 250 ml, ce qui est idéal car le gaz se met dans la zone vide à l'intérieur, donc moins de zone vide, moins d'altération du CDS. Mais selon votre production de CDS, prenez soit 2 de 250 ml, un de 500 ml, ou un de 1000 ml, ou autre en fonction de vos besoins.

Voici les liens :

Pour 2 flacons de 250 ml :

<https://amzn.to/4hcZDxQ>



Pour 1 flacon de 500 ml :

<https://amzn.to/4oiu9QM>



Pour 1 flacon de 1000 ml :

<https://amzn.to/4oiTI4v>



Entonnoirs

Cela vous servira à transposer vos liquides que ce soit pour la fabrication et à la fin du processus.

Voici le lien :

<https://amzn.to/3YE3Fbi>



La gourde.

Celle-ci est idéale car non-transparente (même si vous devez y ajouter une chaussette noire pour qu'elle devienne totalement opaque), en plastique sans BPA et aucun métal (le CDS oxyde le métal), avec une paille (comme ça vous n'ouvrez pas la gourde et le gaz ne s'échappe pas, et vous ne le respirez pas non plus), graduée pour repérer les 100ml bus chaque heure, et un kit de nettoyage pour la paille avec une paille de rechange.

Donc parfaite !

Vérifiez bien que dans le style il soit inscrit : "bouche de pipette" et non "moderne".

Voici le lien :

<https://amzn.to/3YE2M2k>



Quelques petites choses importantes.

- Lorsque vous fabriquez votre CDS, comme précisé dans le protocole, pensez à ouvrir les fenêtres pour faire circuler le gaz. Et lorsque vous transvaser le CDS dans vos bouteilles finales, si possible, faites le dehors ou faites un courant d'air dans votre pièce.
- Lorsque vous prenez du CDS en interne, ne prenez pas, tout au long de votre cure d'antioxydant. Cela altère les effets du CDS dans le corps.
- Si vous avez une fosse septique, ne mettez aucun des produits dans l'évier. Absorber les avec de l'essui-tout ou du coton, ou bien jeter dehors.

Et en pièce jointe vous trouverez un tableau des dosages.

Pour vous, ce sont ceux avec l'acide chlorhydrique en 2 saturations, soit la partie blanche.

Avertissement.

Nous donnons ces informations pour aider toute personne qui désire améliorer sa santé.

Si vous choisissez d'utiliser le CDS pour vos soins, vous devenez totalement responsable de votre démarche.

Vous avez toutes les informations nécessaires pour devenir autonome et faire les choses de façon idéale.

Nous tenons à rappeler à l'ensemble des intéressés que nous ne sommes ni médecins, ni pharmaciens, ni vétérinaires. Et aussi qu'aucun des produits évoqués ne sont validés par les différentes instances ayant autorité en matière médicale, vétérinaire, ou pharmaceutique. Toutes ces informations ne sont données qu'à titre indicatif, et purement informationnel. Nous demandons à chaque personne de bien prendre le temps de s'informer, de se documenter personnellement sur le produit qu'elle souhaite utiliser, car nous précisons que nous n'en faisons pas la promotion ni ne vous incitons à en faire usage. Nous ne pouvons être tenus pour responsables de l'utilisation ou la prise du remède appelé CDS.