

## GANS de calcium et autres GANS

Fondamentalement, le GANS de Calcium peut être produit par la méthode caustique (NaOH), ou les méthodes avec le GANS CO<sub>2</sub>.

Sources de calcium :

Le calcium peut être obtenu à partir de différentes sources. Il est important de distinguer s'il s'agit de calcium provenant par exemple des os de seiches et des os de poulet OU des GANS des SELS DE CALCIUM (qui peuvent par exemple être fabriqués à partir de citrate de calcium).

Pour s'assurer que le GANS de Calcium possède les propriétés attendues, il doit être utilisé à partir d'os de seiche ou de poulet. Ceux-ci se sont avérés très appropriés, mais il existe également d'autres sources naturelles de calcium.

Les os de seiches peuvent être grattés sur leur partie molle à l'aide d'une cuillère. La partie molle grattée, qui est déjà à l'état de GANS, est ensuite broyée avec un mortier. La poudre peut alors être intégrée dans une production de GANS de CO<sub>2</sub> ou ajoutée au GANS de CO<sub>2</sub> par la suite. Les os de poulet peuvent également être broyés, ou simplement intégrés dans une production de GANS existante.

Si le GANS de calcium est produit à partir de sels, comme par exemple le citrate de calcium, alors ce GANS produit à partir du sel de calcium peut avoir des propriétés similaires mais aussi différentes.

## Méthode pour GANS spécifiques

### Méthode avec la soude caustique (NaOH)

En fait, vous pouvez faire les GANS de tout ce que vous pouvez trouver dans votre environnement. De la nourriture (viande, herbes, fruits,...), des pilules, des vitamines ou n'importe quoi, ce qui est à votre disposition. Soyez conscient que vous êtes responsable de ce que vous faites des GANS !

Veillez suivre les étapes suivantes :

#### 1. Préparation de la substance :

Nourriture : Coupez la nourriture ou tout autre chose, en petits morceaux. Plus ils sont petits, mieux c'est. Vous pouvez aussi utiliser un broyeur/déchiqeteur.

Capsules : Ouvrez la pilule/gélule vitaminique

Comprimés : Ecraser un comprimé dur en une poudre

(La substance doit être plus ou moins sèche, car si vous y ajoutez du caustique à l'étape suivante, elle interagira instantanément avec le liquide éventuel et influencera le résultat. Pour les liquides en général, utilisez la méthode avec les GANS de CO<sub>2</sub>, ou des unités de répliation).

## 2. Préparation de l'ingrédient / proportions du caustique

Une fois que la substance sèche et le caustique (NaOH) sont prêts, on peut sortir d'un rapport de mélange de base de 1:1. Pour cela, nous pouvons le mesurer par le poids ou par le volume. Par exemple, 1 gramme de caustique et 1 gramme de la substance, ou ¼ cuillère à café (c. à thé de caustique et ¼ c. à thé de la substance. Versez les deux dans un gobelet mélangeur ou dans un récipient qui peut être fermé hermétiquement.

(Il est bien sûr plus exact de mesurer le poids avec une balance. Selon la substance, le rapport peut être de 2:1, pour transformer complètement la substance en nano-état à l'étape suivante. Sachez que de plus petites quantités de caustique (et de la substance) sont moins dangereuses à l'étape suivante).

## 3. Démarrage du processus de revêtement à chaud de la substance caustique et du nano-revêtement

Assurez-vous que le caustique et la substance sont bien mélangés dans le gobelet ou le récipient facile à sceller. Portez votre équipement de sécurité. Ajoutez de l'eau bouillante dans un rapport de 10:1. Par exemple, ajoutez 10 grammes/ml d'eau si vous avez 0,5 gramme de caustique et 0,5 gramme de la substance (1 gramme). Si vous mesurez par exemple l'eau avec une cuillère, ajoutez 5 c. à café à ¼ c. à café de caustique et ¼ c. à café de la substance (0,5 c. à café). Le caustique (NaOH) commencera instantanément par le processus de création du nano-matériau. Fermez rapidement et hermétiquement le récipient.

(Sachez que vous devrez peut-être attendre un peu avant de fermer le gobelet ou le récipient, après y avoir ajouté de l'eau chaude, car, grâce au processus de nano-revêtement, les substances à l'intérieur se dilatent sous l'effet de la chaleur et exercent une pression sur le gobelet ou le récipient. Il peut donc exploser ou s'ouvrir de manière inattendue.

## 4. Lavage des GANS

Laisser la tasse/le récipient hermétiquement fermé pendant 3 à 7 jours, l'ouvrir et laver le mélange avec de l'eau distillée très soigneusement (voir "Comment laver les GANS")

## 5. Achever le processus

Pour terminer le processus, ajoutez du GANS de CO<sub>2</sub> et des acides aminés aux GANS lavés, par exemple 10 ml de GANS de CO<sub>2</sub> à 10, 20 ou 30 ml de GANS de nourriture/comprimés/vitamines (le CO<sub>2</sub> et les acides aminés permettent une meilleure connexion au corps/organes).

(Si vous avez par exemple encore de petits morceaux de nourriture à l'intérieur, ou pour être sûr, vous pouvez y ajouter quelques gouttes de CuO, pour vous assurer qu'il ne commence pas à moisir.

## 6. En conclusion

Le processus décrit pour la création de ces différents GANS devrait vous servir de guide auquel vous pourrez vous référer. Vous voyez donc qu'il y a encore quelques plages de liberté,, par exemple dans quel rapport vous faites le Caustique et les différentes substances utilisées. C'est donc à vous selon vos propres recherches de décider comment mettre en œuvre les choses. Soyez toujours attentifs à votre sécurité !

## Méthodes avec le GANS de CO2

Une autre méthode, plus facile et plus sûre, pour créer des GANS de n'importe quelle substance possible, est la méthode avec les GANS de CO2 et les acides aminés. Ici, vous pouvez décider si vous voulez utiliser des poudres ou des petits morceaux de substances ou des liquides de substances dans une production de CO2 en cours ou si vous voulez simplement ajouter ces substances à un GANS de CO2 déjà terminé. Le processus est très simple et doit être expérimenté avec toutes ses possibilités, quelle est la meilleure avec quelles substances.

Une méthode bien approuvée consiste à ajouter de la poudre ou des morceaux de nourriture, des pilules, des vitamines, etc., à des GANS de CO2 existants et lavés et des eaux de GANS, et de les laisser reposer pendant au moins 7 jours. Puis, le GANS a intégré les champs de la substance et peut être appliqué à ses fins. Cela ne dépend pas de la substance, si elle est sèche, humide ou totalement liquide, mais si vous voulez vous assurer qu'elle ne moisit pas, vous devez insérer quelques gouttes de CuO. Si vous n'avez qu'une seule capsule par exemple, c'est bon, mais il peut être préférable, si vous en avez dix, de les ajouter toutes.

Pour s'assurer qu'il n'y a pas de moisissure, on peut aussi en profiter pour mettre la nourriture ou autre chose dans un sachet de thé ou un filtre à café et l'accrocher à une production de CO2 en cours pendant quelques semaines. Le flux des champs pendant la production arrachera les champs de la nourriture et l'inclura dans les GANS. Vous n'avez donc pas de trace de la nourriture à l'intérieur, mais elle peut quand même moisir et vous devez peut-être y ajouter quelques gouttes de CuO.

Une autre façon d'exclure la fermentation serait, comme l'a expliqué M. Keshe dans l'un des KSW, de placer une boîte contenant de la nourriture à proximité de la production de CO2. Ainsi, les champs peuvent être retirés de là pour entrer dans la production.

Vous voyez, comme dans la méthode caustique, c'est à vous de trouver la meilleure solution. Il ne faut pas ajouter les acides aminés du CO2.