

Colhendo os aminoácidos e lavando o GANS

1. Colhendo os Aminoácidos

A primeira coisa que você deve fazer depois de terminar sua produção de GANS, é colher os Aminoácidos do recipiente de GANS. O Aminoácido é criado durante o processo de produção do GANS e flutua na superfície da solução de água salgada. Eles parecem e se sentem oleosos (não toquem neles com as mãos). Os Aminoácidos são orgânicos e os denominadores comuns em nosso planeta Terra e toda a atmosfera/magnetosfera, o que significa que estamos conectados através dele. Por isso, eles são muito importantes para a conexão com nossos Dispositivos e Aplicações, ou para o nosso corpo e qualquer ser vivo.

A camada de aminoácidos, descansando sobre a superfície da solução Sal, é bastante fina e, portanto, difícil de coletar. Se você usar uma seringa ou um limpador de olhos (pipeta), você coletará uma quantidade de água salgada junto com os ácidos. Portanto, recomenda-se usar uma colher pequena ou uma vara de vidro. Toque os ácidos com a haste ou colher; os ácidos vão grudar em qualquer um. Muito adequado é uma colher de plástico e ainda melhor, uma colher de plástico nano revestida. Ou, no caso de não ter mais nada, você pode usar uma folha de papelão ou papel plástico também. Despeje o Aminoácido em um copo próprio. Você pode usar uma seringa com água limpa para lavar a colher, ou se você já tem água em um jarro limpo, mexa a água com a colher para dissolver os Aminoácidos.

Com a prática, você aprenderá a colher facilmente os aminoácidos.

Armazene Aminoácidos colhidos em forma líquida, ou você pode secá-los (se você usar um papelão para coletar ácidos, a secagem é uma opção favorável). Após a secagem, armazene o pó de Aminoácido em um pequeno recipiente limpo e selado e rotule seu recipiente (por exemplo, Aminoácidos de GANS de CO2).

Uma vez que a colheita dos Aminoácidos esteja completa, você pode lavar o GANS que foi coletado em seu recipiente GANS (ver Lavagem de Gans).

2. Lavagem do GANS

Gans pode ser lavado completamente, mas não tem que ser necessariamente. O sal é um conector e, dependendo do uso do GANS, uma quantidade específica de Sal pode ser útil.

Método:

- Gans se instala no fundo do recipiente de coleta. Sem perturbar o GANS, despeje/remova a solução de água salgada que repousa acima do GANS recém-criado.
- Se você perturbar o GANS e ele começar a se misturar na água salgada, deixe-o se estabelecer antes de tentar remover mais da água salgada. (Alguns GANSes se acalmam mais rápido, alguns mais lentos. Um tempo seguro seria de 24 horas, mas você também pode esperar mais).
- Quando você tiver removida a maior parte da água salgada, remova o GANS do recipiente (você removerá um pouco de água salgada também) e coloque-o em um frasco de vidro tampado.
- Deixe o GANS se acomodar no fundo do frasco e, em seguida, despeje/remova o máximo de água salgada possível.
- Encha este pote de vidro GANS com água limpa e sele-o.
- Deixe o GANS se instalar no fundo do frasco de vidro e despeje/remova o máximo de água acima do GANS possível sem perturbar o GANS.
- Reencha o frasco de vidro GANS com água limpa e sele-o.
- Deixe o GANS se instalar no fundo do frasco de vidro e despeje/remova o máximo de água acima do GANS possível sem perturbar o GANS.

Repita este processo (derramando/removendo a água acima do GANS; reabastecendo o frasco com água limpa; deixe se instalar, despeje, etc.) pelo menos 6 a 10 vezes. Este processo lava o sal do GANS.

O GANS agora pode ser aplicado ou armazenado.

Alternativamente/Seja criativo: Você pode optar por usar recipientes de coleta GANS que tenham bicos na parte inferior. Em seguida, você pode abrir o bico e coletar GANS (e um pouco de água salgada) negando a necessidade de derramar/remover a água salgada de cima do GANS no recipiente de coleta. Encontre um método que funcione para você.

Wikipédia em Língua Inglesa da FK: https://en.kfwiki.org/wiki/KF_Wiki