

Como fazer Água Plasmada e GANS Seco

1. Como fazer Água Plasmada

Após a última vez que a água salgada foi removida para lavar o GANS, uma parte do Aminoácido é adicionada ao GANS e misturada com o GANS.

A água limpa é despejada no recipiente novamente, o recipiente é sacudido e o GANS se mistura com a água. Depende do GANS, quão rápido ele se estabelece no fundo do recipiente novamente. Recomenda-se esperar 24 horas. Isso dá ao GANS tempo para se instalar e transferir sua força de campo magnético e gravitacional para a água, dependendo da força de campo do GANS que foi criado.

A água acima do GANS no recipiente foi plasmada e agora é água plasmada. Esta pode ser usada para várias aplicações.

Quando você remover a água plasmada do recipiente de armazenamento GANS para fins de aplicação, certifique-se de que você leve SOMENTE a água clara do recipiente. NÃO tire GANS do recipiente, a menos que você precise dele para uma aplicação específica.

Toda vez que remover água plasmada clara do recipiente, despeje água no recipiente para recarregá-la, e a deixe parada por pelo menos 24 horas antes de usar a água plasmada para fins de aplicação.

O GANS continua a transferir sua força de campo para a água limpa.

2. Como secar GANS

GANS pode ser usado em um estado úmido ou sólido. Você pode armazenar GANS em água limpa, mantendo-o úmido, ou você pode removê-lo da água e secá-lo em um pó sólido. No final, as propriedades do GANS permanecem intactas em ambos os estados. Para aplicação de saúde, muitas vezes usamos água de GANS.



Opcional: Secagem do GANS com ventilador

Às vezes, o GANS seco é preferível para uma aplicação específica. Ao secar o GANS, o objetivo é fazê-lo naturalmente para retirar suavemente a umidade do GANS. Em nenhuma circunstância o GANS deve ser seco aquecendo-o sobre um fogo aberto ou na parte superior do fogão. Quanto mais natural o processo de secagem, melhor. É possível acelerar o processo de secagem colocando o GANS úmido em cima de um radiador de aquecimento ou ventilação de aquecimento, ou colocando o GANS perto de um lustre que tem uma lâmpada produtora de calor. Se os cristais se formarem durante o processo de secagem, esta é uma indicação de que o GANS não foi lavado completamente durante o processo de lavagem do GANS. Os cristais são provavelmente cristais de sal. Durante o processo de secagem, o GANS vai virar uma pasta, e depois de mais horas passar, ele vai virar para um pó.

			
Pó de GANS de CuO.	Pasta de GANS de CuO e Pó de GANS de CH3.	GANS de CH3 que não foi bem lavado mostra a formação de cristais de sal durante o processo de secagem.	GANS secando em cima do ar quente.

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