

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, quanto 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.

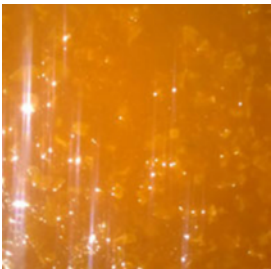
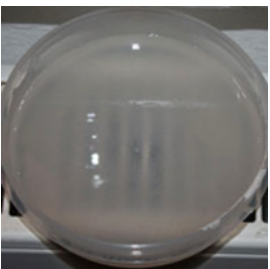


Tradução feita por Buscadores de Conhecimento da Fundação Keshe Brasil

Grupo Oficial no Telegram: Keshe Brasil Knowledge Team https://t.me/keshe_brasil

Optional: 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

Tradução feita por Buscadores de Conhecimento da Fundação Keshe Brasil

Grupo Oficial no Telegram: Keshe Brasil Knowledge Team https://t.me/keshe_brasil