

Preparação de gases de Deutério. Produção.

Tradução Douglas Ormeneze



Como fazer uma boa GANS composição para Unidades MAGRAV?.

O segredo é criar uma mistura que cria um GAP.

Usando um GANS com baixa massa atômica e massa atômica de GANS elevado. Isso vai criar um monte de plasma.

GANS (Gases em Estado Nano Solido)

Oro -> UA -> 197

Estanho -> TIN -> 119

Latao -> Latão -> 109

Zinco -> Zn -> 65

Cobre -> Cu -> 64

Magnésio -> MG -> 24

Carbono -> C -> 12

deutério -> 2

Se usarmos estanho e carbono e teremos um GAP 107

$119 - 12 = 107$

Se usarmos por exemplo latão com um modo especial de preparação temos uma lacuna de 106, porque neste modo especial preparação de deutério ocorre de uma maneira simples, temos mais plasma, graças a uma boa distância.

(GAP = Lacuna/distancia.).

Preparando Gans de Latão

Materiais:

1. Esponja abrasiva de latão.
2. A água da chuva.
3. Sal grosso (Dilua-o).

Esponja abrasiva de ariar panelas.



Mano-recobrir a esponja.



GANS DE LATÃO.

1. Prepare solução de água (chuva) e sal (marinho não refinado) 4 -5%.
2. Aquece-se a solução para 90 graus.
3. Despeje em um recipiente de plástico, que contem as esponjas nano-cobertas.
4. Aguarde até formar o gans de latão (isso pode demorar até uma semana)

Depois do gans formado o deutério estará no fundo junto com o gans de latão porque ele fica na parte da água pesada, então colheremos esse gans e o colocamos no freezer quando congelar o deutério ficara na parte mais escura do bloco de gelo de gans, pois essa é a parte mais pesada. Agora vamos tira-lo do freezer e esperar descongelar, a parte mais pesada aonde se encontra o deutério sera a ultima a descongelar, retire esse cubinho de deutério e separe para ir acumulando em outro recipiente. Desta forma voce terá dois gans, um de deutério e outro de latão. Agora coloque água novamente e volte para o freezer para poder colher mais, repita todo o processo mais 4 vezes.