

Informações Importantes sobre o Sal

1. Tipos de Sal

Para a produção de GANSes, você pode usar sal marinho (não refinado), sal grosso, ou sal puro (NaCl). Para aplicações na Saúde ou trabalho geral específico, se for possível para você, deveria usar NaCl (farmacêutico), porque é puro Cloreto de Sódio e não contém outros ingredientes, enquanto que o sal marinho ou sal grosso também contém outros elementos, minerais e assim por diante. Com sal farmacêutico, que é um NaCl muito limpo, você não tem outros ingredientes no sal e também não no GANS.



Sal Marinho, não refinado



Sal do Himalaia



NaCl (farmacêutico)

2. Quantidade de Sal

Como bem comprovado, a média de quantidade de sal para a produção de GANS, tem sido de 5%. Isto não significa, que para aplicações específicas uma outra quantidade de sal não seria melhor. Se, por qualquer razão, a produção de GANS tem que ser muito rápida, é possível usar a quantidade de 10-20%, mas a qualidade do GANS diminui.

3. Informação Adicional

Você pode usar Sais de Magnésio (Mg), Potássio (K), Cálcio (Ca) também, para a produção de GANS, dependendo da finalidade para o GANS.

Quando você tem uma salinidade ou água salina a 5%, você tem 50 mg de Sal em 1l de água.

Você pode usar um medidor de sal para medir a quantidade de sal, mas também um medidor de condutividade, que mede as (partículas) partes por milhão e é também um indicador para a quantidade de sal.

4. Salinidade específica para uma melhor conexão

4.1. Corpo

Se você quer usar GANS para emplastos no corpo, você não deve tirar o sal completamente. O Sal é um componente importante para o corpo e ajuda na conexão entre, por exemplo, no emplastro e no corpo. Uma salinidade por volta de 0,9% pode deixar o GANS mais eficaz. (0,9%) é a média de quantidade de sal do corpo.

4.2. GANS de Urina

Existem diversos órgãos com diferentes salinidades e a urina contém diferentes sais do corpo e é muito eficaz para reconectar ao corpo. Assim, você coloca umas gotas de sua urina na produção de GANS, ou mais tarde quando o GANS está pronto e deixe-o parado por alguns dias.

4.3. Dispositivos e Aplicações

Sal é um conector comum também e pode ser útil em muitas aplicações. Por exemplo, um trabalho ideal do Plasma da Torre de Alimento, diferentes Sais e Aminoácidos podem ser usados, para criar um fluir mais forte do Campo. Assim, é com você descobrir as vantagens do Sal em outras aplicações.