

Difference between Sanogene® and chlorine dioxide tablets (EN).

Since I don't know which specific tablet you or your customer is referring to I can't give a specific answer.

I can however tell you that Sanogene® is only made with the purest components available, and that is the reason why it was chosen to be used by US government both in the case of NASA and for other sensitive purposes.

Chlorine dioxide tablets are manufactured to clean water. Normally a tablet put in 30 litres of water would give a solution with 4-5ppm solution. Let us for the mathematics mix it into 3 litres instead and you would theoretically reach 40-50ppm. In that case you would need 10 tablets to reach 400-500ppm. As you know 500ppm is what one of our packages of Sanogene® is containing if mixed to one litre of water.

However this is not the most important difference. The chemical composition of the tablets contain other compounds that are not ideal to expose the body to.

If you take a look at this you will see a small portion:

https://youtu.be/Jq2ztJoj_sw

[Do not use Potable Aqua Chlorine Dioxide Tablets to make MMS 1](#)



Do not use Potable Aqua Chlorine Dioxide Tablets to make MMS 1

Do not use Potable Aqua Chlorine Dioxide Tablets to make MMS 1. It contains sodium dichloroisocyanurate which in...

Very best regards
Christer Olsson. DDS
Scientific&Technical director
Bio-Cide Scandinavia AB

Verschil tussen Sanogene® en chloordioxide tabletten (NL).

Omdat ik niet weet naar welke specifieke tablet u of uw klant verwijst kan ik geen specifiek antwoord geven.

Ik kan wel zeggen dat Sanogene® alleen is voorzien van de zuiverste beschikbare componenten, en dat is de reden waarom het werd gekozen door de Amerikaanse overheid om te worden gebruikt zowel bij NASA en andere gevoelige doeleinden.

Chloordioxide tabletten worden geproduceerd om water te reinigen. Normaal gezien wordt een tablet opgelost in 30 liter water, dit geeft een 4-5ppm oplossing. Laten we om gemakkelijk te kunnen rekenen een tablet mengen in 3 liter. Nu zou je in theorie een oplossing hebben van 40-50ppm. In dat geval zou je 10 tabletten moeten oplossen om een 400-500ppm oplossing te bereiken. Zoals je weet geeft een setje Sanogene® een oplossing van 500ppm als het met één liter water wordt gemengd. Dit is echter niet het belangrijkste verschil. De chemische samenstelling van de tabletten bevatten andere verbindingen die niet ideaal zijn om het lichaam aan bloot te stellen.

Als je deze video bekijkt krijg je een klein deel te zien:

https://youtu.be/Jq2ztJoj_sw

[Do not use Potable Aqua Chlorine Dioxide Tablets to make MMS 1](#)



Do not use Potable Aqua Chlorine Dioxide Tablets to make MMS 1

Do not use Potable Aqua Chlorine Dioxide Tablets to make MMS 1. It contains sodium dichloroisocyanurate which in...

Zeer vriendelijke groeten
Christer Olsson. DDS
Wetenschappelijk en Technisch directeur
Bio-Cide Scandinavia AB