



Da analisi con **test colorimetrico** effettuato da Infoshock:

MARQUIS: nessuna reazione

MANDELIN: nessuna reazione

Il campione viene sottoposto ad analisi con **RAMAN Spectroscopy** ed il risultato è:

EPSOM SALT

Il campione viene analizzato con **GC-MS** ed il risultato è

Solfato di magnesio

La sostanza non contiene stupefacenti ma Sali di Epsom, cioè solfato di magnesio.

I Sali di Epsom vengono impiegati in diversi ambiti: come concime per le piante, concime in agricoltura, come sali da bagno (hanno proprietà rilassanti ed aiutano l'organismo ad espellere le tossine), in tintoria ma anche nei laboratori di sintesi chimica.

In medicina sono utilizzati per la prevenzione delle convulsioni ricorrenti oppure, ad alto dosaggio, come lassativo

SAFER USE

Se non c'è la possibilità di analizzare la sostanza, prenderne ½ dose, aspettare 2 ore e valutare gli effetti.

Riflettere attentamente se è davvero necessario assumere successive dosi.

Ricordarsi di bere bibite analcoliche (l'alcol disidrata, non idrata!!!), di fare di tanto in tanto delle pause all'aria fresca e riposarsi dalle danze

Se si sniffa non utilizzare banconote e/o pippotti in comune (rischio epatiti e altre malattie/infezioni)... meglio un pezzo di carta pulito!!! Usare un "pippotto per una riga" e sciacquare le narici prima e dopo di sniffare

Se è la prima volta che si prova una sostanza, prendere informazioni su di essa prima di assumerla

Fonti delle informazioni:

Wikipedia