

Esperimento con cristalli di solfato di rame.

by Maria SGOBIO

Per ottenere queste cristallizzazioni sono stati utilizzati 20 grammi di Solfato di Rame: 10 gr in 1 litro di acqua di rubinetto e 10 gr in 1 litro di acqua di rubinetto cleanergizzata per 3 ore.

Una piccola quantità di ognuna delle 2 bottiglie è stata versata nei piattini che si vedono nella foto, fatta evaporare molto lentamente con i piattini coperti da un tovagliolo. Nella cristallizzazione ottenuta con acqua di rubinetto si può notare un addensamento grossolano e casuale dei cristalli, mentre i cristalli ottenuti con acqua cleanergizzata si sono disposti in maniera coerente ed ordinata formando in alcuni punti addirittura dei disegni armoniosi.

Inoltre i cristalli ottenuti con acqua cleanergizzata appaiono molto più brillanti e minuti rispetto ai cristalli ottenuti con acqua di rubinetto.

Maria Sgobio

