

ENCEINTE CONSERVATION DE LA MASSE

Référence : CONSMAS



Enceinte permettant de démontrer la loi de conservation de la masse lors d'une réaction chimique entre 2 produits chimiques.

On place par exemple un morceau de calcaire (craie) dans le flacon et de l'acide chlorhydrique dans la nacelle suspendue au bouchon.

On pèse l'ensemble à l'aide d'une balance puis on penche l'enceinte pour verser l'acide sur le calcaire.

On pèse à nouveau l'ensemble et on vérifie que la masse est conservée après la réaction.

Composition :

- 1 enceinte en plastique transparent
- 1 bouchon avec mini enceinte suspendue pour contenir le second réactif avant mélange
- Dimensions : Ø 65 x 150 mm environ