

Ensemble Stœchiométrie Rodaviss

Informations indicatives de www.conatex.fr du 06.04.2025/DE1

Référence: 1163002



vers la page produit

177,60 € TTC

RODAVISS est un système à vis étanche.

Lors d'une réaction chimique les substances présentes sont modifiées, mais les atomes sont conservés. La conservation de la matière se traduit par la conservation du nombre d'atomes et la conservation de la charge globale. Les liaisons entre atomes changent par déplacement des électrons. Certaines liaisons sont rompues et d'autres sont formées. Les 'réactifs' sont consommés et les 'produits' sont formés. Les relations stœchiométriques entre les quantités de réactifs consommés et de produits formés découlent directement des lois de conservation de la matière. Elles sont déterminées à partir de l'équation-bilan de la réaction. Dans l'appareil pour stœchiométrie les métaux réagissent avec les acides en dégageant de l'hydrogène. Le récipient est rempli en partie basse avec d'acide chlorhydrique. Un petit panier est rempli avec une quantité dosée de zinc puis vissé au récipient et abaissé. La quantité stœchiométrique de gaz ainsi constatée est utilisée pour déterminer la formule.

Contenu:

* 1 récipient spécial Rodaviss avec support d'échantillon

* 1 échantillonneur à piston 100ml

Statif non inclus.

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be