

Date d'édition : 04.03.2025



Ref : 665648

Générateur de gaz selon Maey

Pour la fabrication de gaz à partir de solides (granulés) et de liquides, par ex. :

Hydrogène : H_2 à partir de Zn et de HCl
Gaz carbonique : CO_2 à partir de $CaCO_3$ et de HCl
Oxydes d'azote : NO_x à partir de Cu et de HNO_3
Hydrogène sulfuré : H_2S à partir de FeS et de HCl
Dioxyde de soufre : SO_2 à partir de Cu et de H_2SO_4

Matériel livré :

1 fiole Erlenmeyer, 250 ml avec •GL32 et •GL18
1 tube• avec verre fritté et• GL24
1 robinet à une voie, coude à angle droit

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel en verre, plastique et porcelaine > Pièces spécifiques