



Date d'édition : 13.02.2026



Ref : 665648

Générateur de gaz selon Maey

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

Hydrogène : H<sub>2</sub> à partir de Zn et de HCl

Gaz carbonique : CO<sub>2</sub> à partir de CaCO<sub>3</sub> et de HCl

Oxydes d'azote : NO<sub>x</sub> à partir de Cu et de HNO<sub>3</sub>

Hydrogène sulfuré : H<sub>2</sub>S à partir de FeS et de HCl

Dioxyde de soufre : SO<sub>2</sub> à partir de Cu et de H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

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