

Date d'édition : 15.11.2024



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