

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: SC1.6

Les métaux et les non-métaux

Propriétés et utilisation des métaux

Comportement des métaux lorsqu'on les chauffe
Causes de la transformation des métaux lorsqu'ils sont chauffés
Les métaux brûlent aussi
Processus de corrosion (ou oxydation)
Protection antirouille par étamage et galvanisation
Modification des propriétés de l'acier par traitement thermique
Brasage
Miroir argenté
Propriétés et utilisation des non-métaux

Fabrication du charbon de bois

Charbon actif

Propriétés du soufre (I): la solubilité

Propriétés du soufre (II): capacités de modifications

L'iode et ses propriétés 1 - 661610S - Requis 1 - 661611S - Requis 1 - 661614S - Requis

1 - 6616301 - Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie inorganique > Les métaux et les non-métaux