

Questionnaire – L'aluminium – 3^e

1. A quelle classe de matériau appartient l'aluminium?
2. Donner son symbole chimique ainsi que son numéro atomique.
3. Donner les 3 domaines d'utilisation principaux de l'aluminium.
.....
.....
4. Quels sont les avantages de l'utilisation de ce matériau?
5. Comment s'appelle l'oxyde qui se forme en présence du dioxygène de l'air sur l'aluminium?
6. Ecrire le bilan de la réaction chimique entre l'aluminium et le dioxygène de l'air. (en toutes lettres)
.....
7. Pourquoi ne peut-on pas dire que l'aluminium rouille?

Questionnaire – L'aluminium – 3^e

1. A quelle classe de matériau appartient l'aluminium?
2. Donner son symbole chimique ainsi que son numéro atomique.
3. Donner les 3 domaines d'utilisation principaux de l'aluminium.
.....
.....
4. Quels sont les avantages de l'utilisation de ce matériau?
5. Comment s'appelle l'oxyde qui se forme en présence du dioxygène de l'air sur l'aluminium?
6. Ecrire le bilan de la réaction chimique entre l'aluminium et le dioxygène de l'air. (en toutes lettres)
.....
7. Pourquoi ne peut-on pas dire que l'aluminium rouille?