

II. Tests d'identification

Lorsqu'on place un charbon incandescent dans un flacon contenant du _____, il s'enflamme aussitôt.

Lorsqu'on met une flamme à côté d'un tube contenant du _____, on entend une détonation avec un "pop" caractéristique.

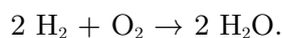


Le _____
_____ est une poudre blanche qui devient _____ en présence d'eau.

L' _____
_____ est un liquide transparent qui devient opaque en présence de _____.

Exemple 2 :

L'équation de la réaction permettant l'identification du _____ s'écrit



Vérifier que la réaction est bien équilibrée (c'est-à-dire que "rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme").

II. Tests d'identification

Lorsqu'on place un charbon incandescent dans un flacon contenant du _____, il s'enflamme aussitôt.

Lorsqu'on met une flamme à côté d'un tube contenant du _____, on entend une détonation avec un "pop" caractéristique.

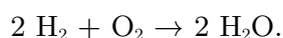


Le _____
_____ est une poudre blanche qui devient _____ en présence d'eau.

L' _____
_____ est un liquide transparent qui devient opaque en présence de _____.

Exemple 2 :

L'équation de la réaction permettant l'identification du _____ s'écrit



Vérifier que la réaction est bien équilibrée (c'est-à-dire que "rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme").