

TPV. Traitements des résidus de laboratoires.

Partie 1.

Q1. Quelle est la différence entre le terme déchet et le terme sous-produit ?.....

.....
.....

Q2. Donnez la définition détaillée d'un déchet ou résidu chimique ?.....

.....
.....
.....

Q3. D'après la réglementation des matières dangereuses les produits chimiques peuvent être les substances ou les préparations.

Donnez la signification de deux termes :

Substances :.....

.....

Préparations :.....

.....

Q4. Donnez le type et le principe de chacune des méthodes de traitement :

1. Traitement Physico-chimique :.....

.....
.....
.....
.....

2. Stabilisation / solidification :.....

.....
.....

3. Stockage

.....
.....

4. Décharge de sécurité

.....
.....

Q5. Les déchets métalliques sont généralement traités par fusion.

1. Quel est le principe.....

.....
.....

2. Donnez des exemples.....

.....
.....

Q6. Quelles sont les techniques de récupération des métaux précieux.....

.....
.....

Valorisation des déchets de laboratoire

Partie 2

1. Objectifs :

.....

2. Cas de l'argent :

.....

.....

.....

.....

.....

3. Cas du cuivre :

.....

.....

.....

4. Cas du mercure métallique :

.....

.....

.....

.....

.....