

TP de science 2 : Mélanges de liquides

- Titre: Mélanges de liquides.
- Introduction: Dans la vie courante, le mélange de 2 liquides incolores produit un liquide incolore.
- But: Mélanger 2 par 2 les substances liquides et observer le résultat.
- Matériel: Des éprouvettes. Combien?
Un porte-épipettes
6 substances liquides (notées A-F)
- Méthode: Mettre 5 gouttes d'une substance au fond d'une éprouvette.
Rajouter 5 gouttes d'une autre substances: observer et noter le résultat.
Recommencer avec tous les autres mélanges possibles (2 par 2).

TP de science 2 : Mélanges de liquides

- Titre: Mélanges de liquides.
- Introduction: Dans la vie courante, le mélange de 2 liquides incolores produit un liquide incolore.
- But: Mélanger 2 par 2 les substances liquides et observer le résultat.
- Matériel: Des éprouvettes. Combien?
Un porte-épipettes
6 substances liquides (notées A-F)
- Méthode: Mettre 5 gouttes d'une substance au fond d'une éprouvette.
Rajouter 5 gouttes d'une autre substances: observer et noter le résultat.
Recommencer avec tous les autres mélanges possibles (2 par 2).

TP de science 2 : Mélanges de liquides

- Titre: Mélanges de liquides.
- Introduction: Dans la vie courante, le mélange de 2 liquides incolores produit un liquide incolore.
- But: Mélanger 2 par 2 les substances liquides et observer le résultat.
- Matériel: Des éprouvettes. Combien?
Un porte-épipettes
6 substances liquides (notées A-F)
- Méthode: Mettre 5 gouttes d'une substance au fond d'une éprouvette.
Rajouter 5 gouttes d'une autre substances: observer et noter le résultat.
Recommencer avec tous les autres mélanges possibles (2 par 2).

TP de science 2 : Mélanges de liquides

- Titre: Mélanges de liquides.
- Introduction: Dans la vie courante, le mélange de 2 liquides incolores produit un liquide incolore.
- But: Mélanger 2 par 2 les substances liquides et observer le résultat.
- Matériel: Des éprouvettes. Combien?
Un porte-épipettes
6 substances liquides (notées A-F)
- Méthode: Mettre 5 gouttes d'une substance au fond d'une éprouvette.
Rajouter 5 gouttes d'une autre substances: observer et noter le résultat.
Recommencer avec tous les autres mélanges possibles (2 par 2).