## 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-éprouvettes

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-éprouvettes

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-éprouvettes

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-éprouvettes

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).