



Intoxication

Beverly May, une riche héritière, est presque décédée **suite à une intoxication pendant qu'elle buvait un sirop de menthe verte.**

Nous vous avons transmis un extrait de son dossier médical afin de vous guider dans vos recherche ainsi qu'un rappel des techniques de séparation courante.

EXTRAIT DU DOSSIER MÉDICAL DE MADAME MAY :

Taille : 1,67 m

Poids : 57 kg

Allergie : grave allergie au colorant alimentaire jaune pouvant entraîner la mort

Groupe sanguin : A



TECHNIQUES DE SÉPARATION COURANTES :

Décantation : permet de séparer les constituants d'un mélange hétérogène solide/liquide.

Chromatographie : permet de séparer les constituants d'un mélange hétérogène liquide/liquide.

Filtration : permet d'éliminer les constituants d'un mélange hétérogène solide/liquide et d'obtenir un mélange homogène

- **Que faire ?**
- **Observations :**
- **Conclusion :**



Intoxication

Beverly May, une riche héritière, est presque décédée **suite à une intoxication pendant qu'elle buvait un sirop de menthe verte.**

Nous vous avons transmis un extrait de son dossier médical afin de vous guider dans vos recherche ainsi qu'un rappel des techniques de séparation courante.

EXTRAIT DU DOSSIER MÉDICAL DE MADAME MAY :

Taille : 1,67 m

Poids : 57 kg

Allergie : grave allergie au colorant alimentaire jaune pouvant entraîner la mort

Groupe sanguin : A



TECHNIQUES DE SÉPARATION COURANTES :

Décantation : permet de séparer les constituants d'un mélange hétérogène solide/liquide.

Chromatographie : permet de séparer les constituants d'un mélange hétérogène liquide/liquide.

Filtration : permet d'éliminer les constituants d'un mélange hétérogène solide/liquide et d'obtenir un mélange homogène

- **Que faire ?**
- **Observations :**
- **Conclusion :**