



Date d'édition : 07.02.2026

Ref : SC2.4

Les acides carboniques et les esters

Préparation des acides carboniques

- Préparation de l'acide méthanoïque
- Préparation de l'acide acétique (acétate) par oxydation
- Préparation de vinaigre de vin
- Préparation d'acide oxalique à partir de feuilles de rhubarbe
- Préparation d'acide citrique
- Propriétés et utilisation de l'acide citrique

L'acide formique (acide méthanoïque): un agent conservateur

Test au chlorure ferrique

Propriétés des acides méthanoïque et acétique

Formation d'acétate basique de cuivre

Utilisation du "sel de Sorrel"

Propriétés et utilisation de l'acide tartrique

Propriétés et utilisation de l'acide sorbique

Propriétés et utilisation de l'acide gallique

Fabrication et propriétés des esters

Ester d'acide méthanoïque

Ester d'acide acétique

Ester d'acide propanoïque

Ester d'acide butanoïque

Ester d'acide benzoïque

1 - 661610S - Requis

1 - 661611S - Requis

1 - 661612S - Requis

1 - 661614S - Requis

1 - 6616311 - Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie organique > Les acides carboniques et les esters