

Pour limiter votre empreinte carbone,

- réduisez la qualité des vidéos regardées : paramètres > qualité > choisissez 240p ou 360p
- ne trainez pas sur Youtube (décochez la lecture automatique)

ch 5 : Méthodes physiques d'analyse

livre: ch 2 pg 28

Notions (plan du livre):



- Rappels
- §1 Dosage par étalonnage
 - §1a dosage spectrophotométrique
 - §1b dosage conductimétrique
- §2 Détermination d'une quantité de gaz
- §3 La spectroscopie IR

Thème	Lien	§1	§1a	§1b	§2	§3	Commentaire ou auteur
Rappels	l'échelle de teinte	1					vu en seconde
	dosage spectrophotométrique	1	1				vu en 1ère
Le cours	les dosages par étalonnage	1	1	1			
	Le dosage conductimétrique			1			principe du dosage
	Conductivité d'une solution			1			
	La loi de Kohlrausch			1			
	La loi des gaz parfaits				1		La dernière d'une série de trois vidéos
	tout sauf la spectro IR	1	1	1	1		Presque tout le chapitre
	Méthodes d'analyses physiques d'un système chimique	1	1	1	1	1	Tout le chapitre
	Méthodes d'analyses physiques d'un système chimique	1	1	1	1	1	Tout le chapitre
	Spectroscopie IR					1	Tous les groupes passés en revue
	Comment interpréter un spectre infrarouge					/	des explications globales sur la technique puis l'interprétation d'un spectre

Pour ceux qui en veulent plus						
Nomenclature	La nomenclature en chimie organique					
histoire de la lumière	de l'antiquité à nos jours					
c'est pas sorcier	Lumieres et illusions					

Pour ceux qui en veulent plus

Kinetic Molecular Theory and the Ideal Gas Laws La loi des gaz parfaits en anglais (simple)

186

From:

https://chaudy.fr/ - StCh

Permanent link:

https://chaudy.fr/doku.php?id=tspe:ch02

Last update: 2025/09/26 08:22



https://chaudy.fr/ Printed on 2025/10/26 07:18