



TEST DE VITESSE DE RÉACTION

FICHE N° 2096

Période de fabrication : 1950-1975

Fabricant : (inconnu) Domaines : Chimie

Sous-domaines : Chimie organique

Organisme : Université de Nantes - Institut universitaire de technologie (IUT)

Ville: Saint-Nazaire

Modèle : Matériaux :

Description

La manipulation nécessite les appareils suivants : une fiole à 2 compartiments (fiole à cinétique), un bain thermostaté, une ampoule à décanter, un agitateur magnétique et un conductimètre.

Utilisation

Elle permettait de faire un test comparatif des vitesses de réaction entre les 2 réactifs utilisés lors d'une préparation pharmaceutique. Elle a été reproduite de nombreuses fois par Francis Quéméneur lors de la préparation de ses deux thèses en chimie (1971 et 1977).







Pour nous citer :
Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Test de vitesse de réaction ((inconnu)), https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=2017, consulté le 2024-10-29