

AMPOULE À DÉCANTER

FICHE N° 2151



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

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 :

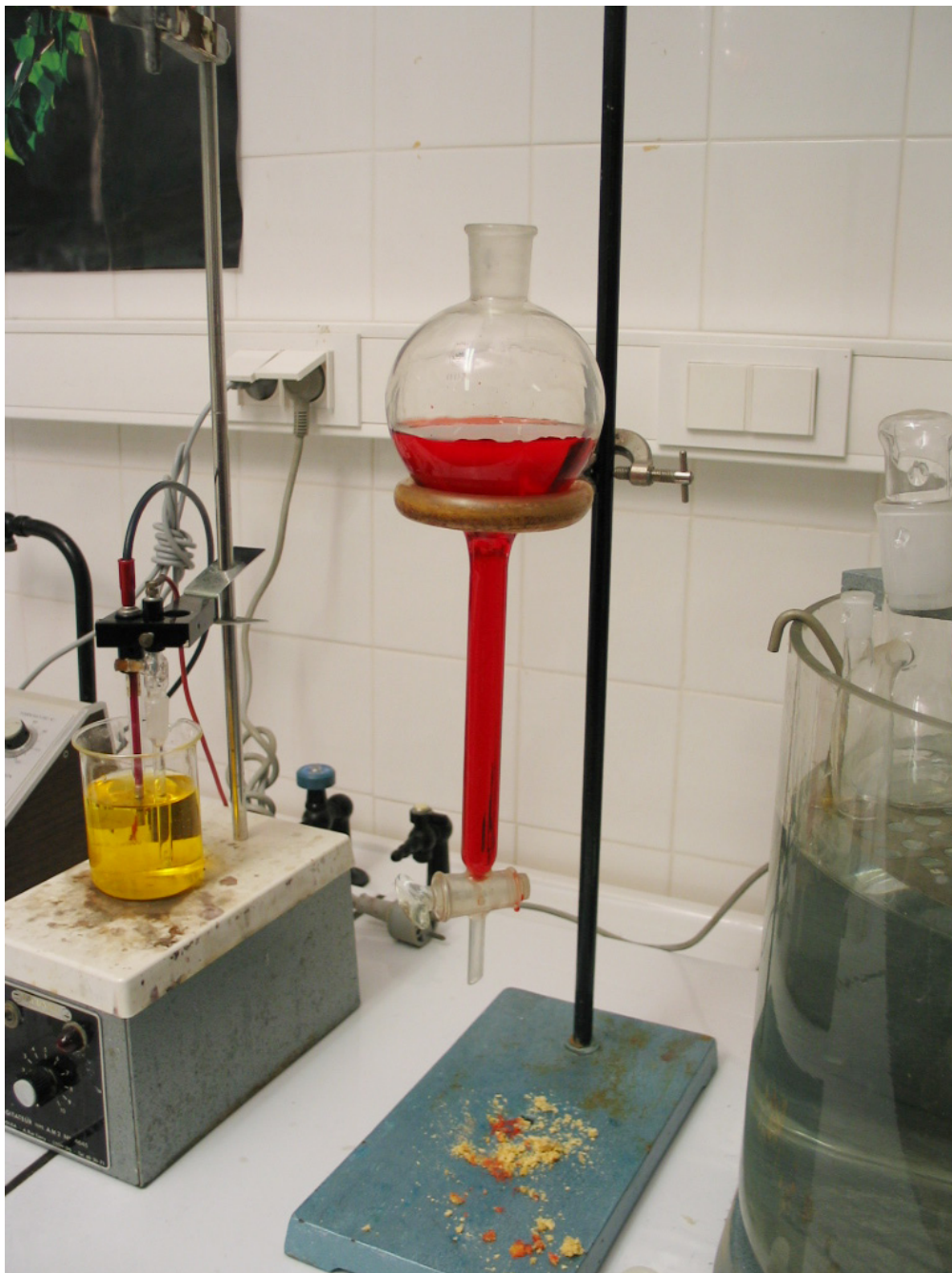
Description

Elément utilisé durant le test de vitesse de réaction. L'ampoule permet de séparer la phase aqueuse d'une phase organique avant de faire la mesure avec le conductimètre (qui fonctionne en phase aqueuse).

Utilisation

Manipulation effectuée 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, Ampoule à décanter ((inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=2587>, consulté le 2024-10-30