

## **LEYBOLD**®

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

**Ref: SC5.5** 

Chimie de la photographie noir et blanc

Principes de la photographie noir et blanc

Réactions photochimiques
Eclairage du laboratoire photo
Action chimique d'un révélateur
Rôle de quelques composants du révélateur
Fabrication de founiture photographique
Fabrication de papier photo

Préparation d'un révélateur Le thiosulfate de sodium, un sel fixatif Préparation d'une solution de bain fixateur Mise en évidence et récupération de sels d'argent

Mise en évidence de sels d'argent dans un bain fixateur Récupération d'argent à partir d'un bain fixateur utilisé

1 - 661610S - Requis

1 - 661611S - Requis

1 - 661617S - Requis

1 - 6616341 - Requis

## Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie technique > Chimie de la photographie noir et blanc