

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025



Ref: MA933100

Mallette d'analyse de l'eau pour les écoles

LEYBOLD

Tous les réactifs contenus dans la mallette sont conformes à la réglementation allemande GUV sur l'utilisation de matières dangereuses dans les écoles (GUV-SR directive de 2004) et approuvés pour une utilisation par les élèves en séances de travaux pratiques.

La mallette contient 6 tests pour au moins 50 déterminations pour la mesure colorimétrique et titrimétrique des principaux paramètres de l'eau : ammonium, dureté totale, nitrate, nitrite, pH, phosphate.

Mention davertissement: Danger

Mention de danger: EUH031 H225 H226 H290 H314 H315 H318 H319 H411 H412

Contenu livré:

- Mallette avec insert en mousse résistant aux produits chimiques
- Réactifs de détection pour 50 déterminations
- 7 verres gradués avec bouchon à visser
- 1 tube de mesure en plastique
- 2 seringues en plastique, 5 ml
- 1 bécher gradué en plastique, 25 ml
- 1 nuancier
- 1 notice (DE/EN)

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Ecologie > Eau Sciences > Biologie > Produits > Special topics

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: MA933200

Recharge pour mallette d'analyse scolaire MA933100

pour la détermination de l'ammonium, du nitrate, du nitrite, du phosphate, du pH et de la dureté

