

Essai au bleu de méthylène – NOV -237

NF EN 933-9 – NF P 94-068

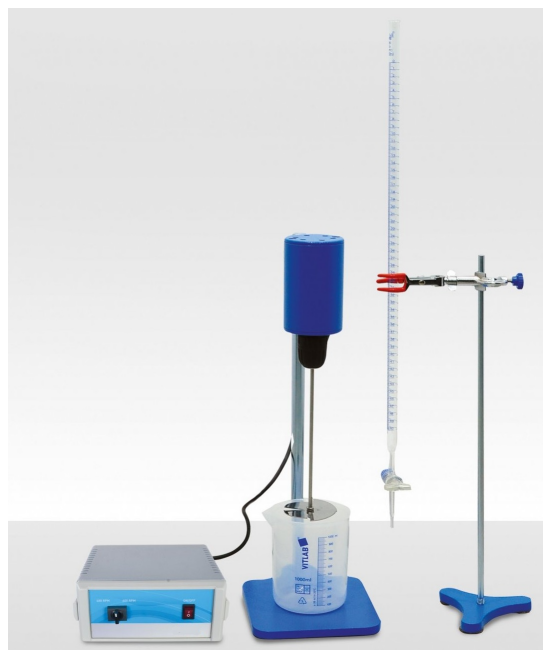
Kit essai à la tache - NOV-PLB-237

L'essai au bleu de méthylène, également appelé « essai au bleu », est couramment utilisé en géotechnique pour évaluer la propreté d'un sable, d'un granulat, voire plus généralement d'un sol, permet à partir de matériaux granulaires fins et détecter la présence d'argiles dans les sols et les granulats.

Le kit d'essai au bleu de méthylène utilisé permet de déterminer la teneur en argile dans les parties fines des agrégats.

Le set comprend ;

- Un agitateur électrique réglable de 400 à 600 rpm,
- Une palette d'agitation,
- 1 support de burette.
- 1 burette en verre 50 ml x 0.1 ml
- 30 g de bleu de méthylène,
- 500 g de kaolinite,
- Poudre de méthylène de 50 gr
- Tige de verre de \varnothing 8 x 300 mm
- Un bécher de 2000 ml,
- Un sachet et 50 papiers filtres \varnothing 70 mm.



Code produit	NOV-PLB-237
Energie	200 V - 50 Hz
Poids	10kg

Distributeur automatique de Bleu de méthylène - NOV-160

Pour la distribution du bleu de méthylène.

- Démontage et nettoyage facile. Se connecte sur la plupart des flacons grâce à divers adaptateurs.
- Filetage GL 45 standard sur tous les modèles.
- Justesse 0.5% (valeur maximum).
- Autoclavable à 121°C.
- Volume 10 ml.



Flacon vert brun de 500 ml. - NOV-159

- Flacon ISO. Verre brun avec graduation. Sans bouchon.
- Filetage GL du col à vis conforme ISO 4796-1.
- Numéro de lot sur le flacon.
- Verre neutre / Type I conforme USP / EP.
- Anneau de renfort pour flacons de 100 à 2000 ml.
- Protection UV jusqu'à 500 nm. Couleur ambrée stable et chimiquement résistante.
- Bouchons et bagues anti-gouttes à commander séparément



Accessoires	Référence article
Kit Essai à la tache	NOV-PLB-237
Distributeur de Bleu – 10 ml	NOV-160-10A
Flacon verre Brun 1000 ml	NOV-159-1000
Papier Filtre par 100 Unit (Ø 90)	
Bleu de méthylène	NOV-237-Bmet1000
Kaolinite, naturel- 1 kg	NOV-237-Kao1000