

APPAREILLAGE POUR ESSAI AU BLEU DE METHYLENE REF E036-02-A001

Appareillage pour la détermination de la capacité des éléments fins à capter l'eau. Cette mesure se fait par l'absorption de bleu de méthylène selon les normes EN 933-9 et NF 94-068.



Caractéristiques techniques :

- 1 agitateur rotatif à vitesse réglable (de 400 à 700 trs/min) à afficheur analogique avec son statif et sa pâle d'agitation.
- 1 statif supplémentaire
- 1 burette en verre de 50 ml à 0.1ml avec robinet et support
- 1 béccher plastique de 2 litres
- 1 bac plastic 200mm*150*80mm
- 1 tige en verre de Ø 8 mm - L 300 mm
- 1 paquet de 100 filtres Ø90 mm
- 1 dose de 100g de bleu de méthylène
- 1 dose de 500g de bleu de kaolinite
- 1 distributeur automatique 0-10ml – 0.1ml
- 1 bouteille en verre ambrée 1 litre ref E036-01-D005

Accessoires et consommables supplémentaires (à commander séparément) :

- Bleu de méthylène (dose de 100gr) ref E036-01-D008
- Kaolinite (pot de 1000gr) ref E036-01-D007
- 1 Bouteille en verre ambrée 1 litre ref E036-01-D005

METHYLENE BLUE TEST APPARATUS REF E036-02-A001

Apparatus for determining the capacity of fine elements to capture water. This measurement is made by the absorption of methylene blue according to standards EN 933-9 and NF 94-068.



Technical characteristics:

- 1 rotary agitator with adjustable speed (from 400 to 700 rpm) with analog display with its stand and its stirring blade.
- 1 additional stand 1 glass burette from 50 ml to 0.1 ml with tap and support
- 1 plastic beaker of 2 liters
- 1 plastic container 200mm * 150 * 80mm
- 1 glass rod of \varnothing 8 mm - L 300 mm
- 1pack of 100 filters \varnothing 90 mm
- 1 dose of 100g of methylene blue
- 1 dose of 500g of kaolinite blue
- 1 automatic dispenser 0-10ml - 0.1ml
- 1 amber glass bottle 1 liter ref E036-01-D005

Additional accessories and consumables (to be ordered separately):

- Methylene blue (100gr dose) ref E036-01-D008
- Kaolinite (1000gr jar) ref E036-01-D007
- 1 Amber glass bottle 1 liter ref E036-01-D005