

## CTR051D APPAREILLAGE D'ESSAI AU BLEU DE MÉTHYLÈNE - VBS

**Norme: NF EN 933-9**

L'objectif est de déterminer la valeur de bleu de méthylène de la fraction 0/2 mm dans les sables ou les graves (MB) ou aussi la méthode de référence permettant de déterminer la valeur de bleu de méthylène de la fraction 0/0,125 mm (MBF).



L'appareillage est composé de : 1 agitateur digital à ailettes réglable entre 15 et 2000 tr/min avec statif, noix et hélice, 1 baguette en verre Ø 8x300 mm, 1 burette de 50 ml avec robinet munie d'un statif et d'une pince, 1 bac carré en plastique, 1 bécher en plastique de 2 et 3 litres, 1 lot de 100 papiers filtre Ø 90 mm - Equivalent Whatmann 40.

Poids total : 10 kg.

### ACCESSOIRES / OPTIONS



**38022**  
BLEU DE  
METHYLENE 100 G



**CTR051/KA**  
KAOLINITE 1 KG



**CTR051/DA**  
DISTRIBUTEUR AUTO  
1-10 ML



**CTR051/FA**  
FLACON AMBRE 1 L

