



PRINCIPE

L'essai consiste à faire passer un courant électrique continu ou redressé à travers une émulsion de bitume placée entre deux électrodes à plaques parallèles.

Le dépôt d'une couche de bitume sur l'anode indique une charge négative : l'émulsion est donc anionique. Le dépôt d'une couche de bitume sur la cathode indique une charge positive, l'émulsion est donc cationique.

NORME

N.A.

PRODUITS

Nom	Description	Référence
 Agitateur magnétique chauffant CERAMIQUE Avec sonde de température PT1000	<ul style="list-style-type: none"> → 20 litres → Sonde température PT1000 → Agitation : 100-1500 rpm → Plateau Céramique 184 x 184 mm → Max. 550°C 	F039.115.0124C
 Bécher en verre 2L (Pilote simplifié)	→ 2000 ml	F039.310.2001
 Bécher en verre 5L (Pilote complet)	→ 5000 ml	F039.310.5001
 Barreaux magnétiques	<ul style="list-style-type: none"> → 40 x 8 mm (pour bécher 2L) → 55 x 8 mm (pour bécher 2/5L) → 80 x 10 mm (pour bécher 5L) 	F039.230.1040 F039.230.1055 F039.230.1080
 Pipeteur Electronique	<ul style="list-style-type: none"> → 0.1 à 100 ml → Autonomie 8h – rechargeable → Filtre de sécurité → Support mural et de pailleasse 	F039.225.4276
 Pipette graduée en verre 10 ml	<ul style="list-style-type: none"> → 10 ml, 0 en bas → Classe B – boule de sécurité 	F039.350.6011
 Balance de Précision	<ul style="list-style-type: none"> → Portée : 6000 g → Précision : 10 mg → Calibration interne 	F007.130.6000
 pH-mètre portatif - LCD	<ul style="list-style-type: none"> → Electrode combinée pH – T°C → pH : -2 – 16, T°C : -5 – 105°C → Etalonnage en 2 points 	F039.350.6011

Produits complémentaires et accessoires sur www.vialab.fr