

MINI ÉLECTROLYSEUR À ÉLECTRODES PLATINE

Référence : ELECPT



Cuve en matière plastique résistante aux acides, permettant par exemple de réaliser l'électrolyse d'une solution d'acide sulfurique.

Connexions électriques aux électrodes de platine via 2 douilles bananes de sécurité. Système de protection des électrodes de maintien des tubes au fond de la cuve.

Livré avec 2 tubes pour la récupération des gaz.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions hors tout : Ø 83 mm x hauteur 75 mm
- Concentration maximale acide : 1 M
- Alimentation : 10-20 V continu