

Date d'édition : 06.02.2026



Ref : 666446

Dispositif d'électrolyse CPS (décomposition de l'eau de Hoffmann)

Pour l'électrolyse de l'eau selon Hofmann.
Livré complet avec des espaces et des éléments de fixation.
Convient pour les expériences suivantes

Hydrolyse de l'eau
Hydrolyse d'acides aqueux, de solutions alcalines et salées

Caractéristiques techniques :

Dimensions 300mm x 620 mm x 140 mm
Plaque d'expérimentation 300 mm x 620 mm
Masse 2,2 kg

Matériel livré :

1 électrolyseur (pièce en verre) avec 2 GL 18 pour les électrodes et 1 GL 14 avec olive pour le raccordement du récipient de niveau
1 paire d'électrodes Pt dans gaine en verre
1 récipient de niveau dans support métallique ajustable en hauteur
1 tube silicone
1 plaque d'expérimentation avec éléments de fixation

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Électrolyse de l'eau