

PRÉPARATION DE L'OXYGÈNE

Mod. CB-IN-93/EV

DESCRIPTION

Avec ce kit, différents modes de préparation de l'oxygène sont proposés:

- décomposition de composés oxygénés
- réaction du bioxyde de manganèse avec l'acide sulfurique
- décomposition de l'eau oxygénée avec du bioxyde de manganèse

COMPOSANTS

- Nitrate de potassium
- Permanganate de potassium
- Bioxyde de manganèse
- Eau oxygénée sol. 20-30 %
- Acide sulfurique sol. 95 %
- Verrerie

CHIMIE

www.elettronicaveneta.com

47A-F-CB-CBIN93-0

INCLUS

MANUEL THÉORIQUE - EXPÉRIMENTAL

