

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: C4.4.6.2

C4.4.6.2 L'anodisation de l'aluminium (éloxage)

L'anodisation (ou oxydation anodique) de l'aluminium est un procédé électrochimique qui permet de traiter la surface d'un aluminium commun pour en renforcer la résistance contre la corrosion et ainsi en faire un matériau intéressant.

La surface de l'aluminium est oxydée par électrolyse.

La couche d'oxyde ainsi formée peut même être colorée.

Cette expérience consiste à montrer comment anodiser l'aluminium.

On compare les différentes propriétés de l'aluminium anodisé avec celles de l'aluminium non anodisé.

Équipement comprenant :

- 1 664 4071 Appareil de démonstration Électrochimie, CPS
- 1 666 425 Cadre profilé C 50, 2 étages, pour CPS
- 1 666 472 Plateau pour l'électrochimie, CPS
- 1 664 401 Électrochimie, jeu d'accessoires
- 1 667 035 Pince pour creuset 200 mm
- 1 665 9531 Compte-gouttes 150 mm x 7 mm Ø
- 1 665 9541 Poire en caoutchouc
- 1 664 130 Bécher Boro 3.3, 250 ml, forme basse
- 1 602 740 Boîte de Petri, 120 mm
- 1 666 839 Agitateur magnétique chauffant
- 1 666 851 Turbulent magnétique 25 mm x 6 mm Ø, cylindrique
- 1 670 0400 Acétone, 250 ml [DANGER H225 H319 EUH066 H336]
- 1 674 7920 Acide sulfurique, dilué, env. 2 N (= 10 %), 500 ml [ATTENTION H290 H315 H319]
- 1 673 8400 Soude caustique, diluée, env. 2 M, 500 ml [DANGER H314 H290]
- 1 675 3400 Eau, pure, 1 ILD
- 1 requis en plus: colorant, par exemple éosine ou fluorescéine

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le supérieur > Physicochimie > Électrochimie > Procédés galvaniques en technique

Options



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 602740

Boîte de Pétri, dia. 120 mm, 20 mm de haut

glass, with coverDiameter: 120 mmHeight: 20 mm

Import texte: janvier 2015

Ref: 664130

Bécher, 250 ml, f.b., verre borosilicaté



Forme basse, avec bec verseur, ISO 3819, DIN 12331

Caractéristiques techniques :

Volume: 250 ml

Ref: 664401

Accessoires pour l'électrochimie, pour 664 400/407



Contient le matériel expérimental requis (cuves à électrolyse, électrodes, etc.) pour l'exécution d'expériences en électrochimie avec l'appareil de démonstration Électrochimie (664 4071).

Matériel livré :

2 cuves à électrolyse en plastique, démontables, avec support, 125 mm x 70 mm x 55 mm

1 lot de 50 diaphragmes papier

24 électrodes en plaque, différents métaux et charbon électrolytique, 40 mm x 76 mm

1 jeu de 6 câbles d'expérimentation (2 x 50 cm, 2 x 25 cm, 2 x 10 cm)

1 lot de 10 pinces crocodiles nues

2 pierres ponce

1 pince brucelles

Différents matériaux pour la réalisation d'essais sur la conductivité et l'électrolyse

- 1 disque en silicium pour les expériences sur les semi-conducteurs
- 1 plateau de rangement en plastique





Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 6644071

CPS - Appareil de démonstration pour l'électrochimie



Instrument de mesure et alimentation à usage universel permettant de réaliser un grand nombre d'expériences dans le domaine de l'électrochimie.

La réunion de plusieurs fonctions dans un seul appareil facilite considérablement la préparation des expériences.

Les valeurs mesurées pour la tension et le courant sont affichées simultanément et indépendamment les unes des autres par des LED rouges de 26 mm de haut.

L'appareil de démonstration assume trois fonctions :

- Il fonctionne en tant qu'alimentation dans la plage des tensions alternative et continue
- Il fonctionne en tant qu'instrument de mesure pour la mesure de la tension la mesure du courant Un petit moteur intégré avec disque segmenté sert en plus d'indicateur de courant électrique et d'élément de charge.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation: Tension: 0 ... 20 V CC, 0 ... 12 V CA

- Instrument de mesure :

Tension: 0 ... 60 V (4 gammes) Courant: 0 ... 2000 mA (3 gammes)

Affichage numérique : 3 chiffres ½, 26 mm de haut Précision d'affichage : 1/2000 de la valeur finale

- Unité moteur avec disque Courant de démarrage env. 18 mA

Tension: max. 3 V

- Alimentation: 230 V/50 Hz

- Plaque d'expérimentation (I x H x P) : 400 mm x 297 mm x 180 mm





Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 666425

Cadre profilé, C50, 2 étages, sans barreau d'alimentation en courant



Cadre à deux étages, avec trois rails profilés en aluminium à bandes de calage et 2 pieds en T.

Caractéristiques techniques :

Deux étages Pied en T Avec canal Hauteur : 84 cm

Largeur: 56 cm Profondeur: 30 cm

Ref: 666472

Table pour électrochimie CPS pour 664 407



À utiliser avec l'appareil de démonstration Électrochimie, CPS (664 4071); pour les cuves à électrolyse et les tubes en U (avec fiches à ressort 59121) pour l'exécution d'expériences de démonstration en électrochimie.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 400mm x 297mm x 160mm Plaque d'expérimentation: 400mm x 297mm

Masse: 1,8kg





Date d'édition: 13.12.2025

Ref: 666839

Agitateur magnétique chauffant



Agitateur magnétique (jusqu'à 2 litres) avec plaque chauffante en aluminium, pour des exercices de chauffage et d'agitation simples ; à régulation électronique de la plaque chauffante et de la température des milieux chauffés jusqu'à 350 °C. Protection contre la surchauffe, raccord pour thermomètre à contact, conforme à la norme DIN 12878, possibilité de fixer une tige. Livré complet avec câble et prise secteur.

Caractéristiques techniques :

Puissance de chauffage : 350 W Température max. : 350 °C

Quantité d'agitation (H2O): jusqu'à 2l

Gamme de vitesse de rotation : 0 ... 1500tr/min

Surface chauffante: 135 mm Ø

Alimentation: 230 V

Dimensions: 16 cm x 22 cm x 10 cm

Masse: 2,0 kg

Ref: 666851

Turbulent magnétique 25 mm x 6 mm Ø, cylindrique



Noyau magnétique encapsulé dans du PTFE.

Caractéristiques techniques

- Longueur : 25 mm - Diamètre : 6 mm - Forme : ronde





Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 667035

Pince à creuset, 200 mm, acier inox.



Caractéristiques techniques :

Longueur: 200mm

Ref : 6700400 Acétone, 250 ml

Ref: 6738400

Soda lye, diluted, 500 ml

Ref: 6747920

Acide sulfurique, dilué, 500 ml

Ref : 6753400 Eau, pur, 1 I



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.12.2025

Ref: 6659531

Compte-gouttes 150 mm x 7 mm Ø



Ref : 6659541 Poire en caoutchouc

