

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: SC5.1

Substances chimiques inorganiques de base

Aides et bases

Préparation d'acide phosphorique Préparation d'hydroxyde de sodium d'après le procédé d'adoucissement par soude-chaux Les sels

Préparation de pierre à chaux

Préparation de soude d'après le procédé de Solvay

- 1 521231 Requis
- 1 531275 Requis
- 1 604296 Requis
- 1 661081 Requis
- 1 661153 Requis
- 1 6616081 Requis
- 1 661610S Requis
- 1 661611S Requis
- 1 661617S Requis
- 1 6616341 Requis
- 1 664373 Requis
- 1 665203 Requis
- 1 6667061 Requis
- 1 666729 Requis
- 1 666735 Requis
- 1 666984 Requis
- 1 667087 Requis
- 1 ADACB501 Requis

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le secondaire > Chimie technique > Substances chimiques inorganiques de base

Options





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 521231

Transformateur variable TBT 3/6/9/12 V CC et CA, 3A



Alimentation pour les expériences simples en électricité et en électronique. Tension de sortie réglable par paliers ; protégée contre les surcharges.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 3/6/9/12V CA et CC

Charge admissible: 3A

Connexion: deux paires de douilles de 4 mm pour CA et CC

Isolement électrique : transformateur de sécurité conforme à la norme DIN EN 61558-2-6

Protection : fusible thermique Puissance absorbée : 60VA Alimentation : 230V, 50/60Hz Dimensions : 21cm x 9cm x 17cm

Masse: 2,6kg

Ref: 604296

Gobelet carton, 500 ml, lot de 5





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 661081

Feuille d'aluminium, 1 rouleau 10 m



Ref: 661153

Flacon bouché émeri, 500 ml, col étroit, verre blanc, bouchon polyéthylène

Conical shoulder with ST poly stopper

Caractéristiques techniques

Material: clear glassVolume: 500 ml

Import texte: janvier 2015

Ref: 6616081

Boite de Rangement AN/CP/CS



Pour le rangement des collections chimie analytique, procédés techniques et chimie des détergents, préformée et étiquetée, pour un groupe de travail.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 330 mm x 460 mm x 80 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: 664373

Porte-électrodes pour électrodes en tiges et électrodes en plaques



Pour deux électrodes (électrodes droites jusqu'à max. 8 mm de diamètre ou électrodes en plaque jusqu'à maximum 3 mm d'épaisseur). Avec des douilles de raccordement de 4 mm pour le câble d'expérimentation et une tige (10 mm Ø) pour la fixation au support.

Ref: 665203

Tube à recourber, 1kg, 750 x 8 mm

En verre doux.

Caractéristiques techniques :

Quantité: 1 kg Longueur: 750 mm Diamètre: 8 mm

Ref: 6667061

Teclu-Burner, natural gas, retention flame

Modèle conforme à la norme DIN. Avec virole de réglage de l'admission d'air, pointeau de réglage de l'arrivée minimale et maximale du gaz et veilleuse.

Caractéristiques techniques :

Type de gaz : naturel Hauteur: 165 mm Tête: 17 mm Ø Masse: 290 g



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 666729

Tuyau à gaz en caoutchouc, 1 m, 10 x 2 mm Ø, très flexible, DIN et DVGW



Conforme à la norme DIN 306 64 et à la règlementation de l'organisme allemand DVGW, pour tous les brûleurs utilisés en laboratoire et tous les types de gaz. Souple, ne risque pas de se couder.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 1 m

Épaisseur de paroi : 2,0 mm Diamètre intérieur : 10 mm

Ref: 666735

Sèche-cheveux, 500/1000 W, 230 V



Avec deux puissances de soufflage et protection contre la surcharge. Livré complet avec embout directionnel et câble secteur.

Caractéristiques techniques :

Alimentation: 110-120 V, 220 V - 240 V, 50/60 Hz

Puissance absorbée: 1200 W





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 666984

Cuillère pour phosphore (cuillère à déflagration), 420 mm, fer



Iron

Caractéristiques techniques

Spoon diameter: 18 mmLength: 450 mm

Import texte: janvier 2015

Ref: 667087

Chalumeau à enbouchure en bois



With wooden mouthpiece, for carrying out blowpipe test

Import texte: janvier 2015

Ref: ADACB501

Balance compacte 500g: 0,1 g



Balance compacte portable avec plateau rond, avec une pluralité d'unités de pesage avec le fonctionnement de la batterie.

Plate-forme en acier inoxydable qui peut être facilement accepté, facile à lire hinterleutete d'affichage à cristaux liquides et d'arrêt automatique pour économiser l'énergie.

Plage de pesée: 500 g

Lisibilité: 0,1 g

Diamètre du moule: 130 mm

Alimentation: 2 piles AA (inclus) et l'unité d'alimentation 6 V CC 200 mA (optionnel)

Dimensions: 160 mm x 45 mm x 205 mm

Masse: 400 g

Systèmes Didactiques s.a.r.l www.systemes-didactiques.fr



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025