



Date d'édition : 03.07.2024

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

Date d'édition : 03.07.2024

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



Date d'édition : 03.07.2024

Ref : 661081
Feuille d'aluminium, 1 rouleau 10 m



Rouleau, 10 m de long, 30 cm de large.

Ref : 661153
Flacon bouché émeri, 500 ml, col étroit, verre blanc, bouchon polyéthylène

Conical shoulder with ST poly stopper

Caractéristiques techniques
Material: clear glass Volume: 500 ml

Import texte : janvier 2015

Ref : 6616081
Boîte 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

Date d'édition : 03.07.2024

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, pointe 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

Date d'édition : 03.07.2024

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 réglementation 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

Date d'édition : 03.07.2024

Ref : 666984

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



Iron

Caractéristiques techniques

Spoon diameter: 18 mm Length: 450 mm

Import texte : janvier 2015

Ref : 667087

Chalumeau à embouchure 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 acceptée, 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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 03.07.2024