



Date d'édition : 20.06.2026

**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 : 20.06.2026

**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 : 20.06.2026

**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 glass Volume: 500 ml

Import texte : janvier 2015

**Ref : 665203**

**Tube à recourber, 1kg, 750 x 8 mm**

En verre doux.

Caractéristiques techniques :

Quantité : 1 kg

Longueur : 750 mm

Diamètre : 8 mm



Date d'édition : 20.06.2026

**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

**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



Date d'édition : 20.06.2026

**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

**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



Date d'édition : 20.06.2026

**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