

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: C5.1.1.1

C5.1.1.1 Fabrication d'acide sulfurique par le procédé de contact

L'expérience C5.1.1.1 présente la fabrication de l'acide sulfurique par le procédé de contact.

L'anhydride sulfureux issu de la combustion du soufre est converti en anhydride sulfurique par un catalyseur se trouvant dans le tube de réaction.

Cet anhydride sulfurique est ensuite conduit dans de l'eau ou dans de l'acide sulfurique.

S + O2 -> SO2

Du SO2 est oxydé en présence d'un catalyseur pour former du SO3.

2 SO2 + O2 -> SO3

Le SO3 se dissout facilement dans l'acide sulfurique concentré.

Ce faisant, il se forme de l'acide disulfurique qui, par ajout d'eau, peut être transformé en acide sulfurique :

H2SO4 + SO3 -> H2S2O7 H2S2O7 + H2O -> 2 H2SO4

Équipement comprenant :

- 1 666 360 Catalyseur de gaz d'échappement
- 1 666 428 Cadre profilé C 100 à 2 étages, CPS
- 6 666 4660 Tableau magnétique CPS, 300 mm
- 6 666 4662 Support magnétique, taille 2, 11...14 mm
- 3 666 4664 Support magnétique, taille 4, 27...29 mm
- 1 665 001 Entonnoir de collecte de gaz
- 1 664 442 Écuelle d'évaporation, Ø 81 mm
- 3 664 800 Flacon layeur, corps
- 3 664 805 Tête de flacon laveur en verre avec tige droite
- 3 665 392 Clip en plastique pour rodage, RN 29/32
- 2 667 313 Raccord en verre, 1 x GL 18, 1 x olive
- 2 667 312 Raccord en verre, 2 x GL 18
- 1 665 9351 Flacon de Woulf avec manomètre
- 1 667 261 Bouchon en caoutchouc, 1 trou de 7 mm, 25...31 mm Ø
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 529 676 Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K
- 2 300 76 Laborboy II (support élévateur)
- 1 300 02 Pied en V, petit
- 1 300 43 Tige 75 cm, 12 mm Ø
- 1 301 72 Pince de fixation universelle 0...120 mm
- 2 666 714 Brûleur à cartouche, modèle DIN [ATTENTION H220]
- 1 375 56 Trompe à eau
- 1 667 186 Tuyau pour vide, 8 mm Ø
- 1 307 64 Tuyau en caoutchouc Ø 6 mm, é = 1,5 mm, l = 1m
- 1 665 226 Raccord PP droit, 6/8 mm Ø, avec olive
- 1 608 020 Support à quatre pieds
- 1 666 686 Plaque calorifuge en vitrocéramique Ceran®
- 1 666 961 Microspatule double, acier inoxydable, 185 mm
- 1 665 754 Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique
- 1 661 243 Pissette en PE 500 ml
- 1 602 023 Bécher Boro 3.3, 150 ml, forme basse





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

1 665 954 Poires en caoutchouc, jeu de 10

1 ADAHCB602H Balance compacte, 600 g: 0,01 g, avec port USB

1 674 7510 Soufre, cristallin, 250 g [ATTENTION H315]

1 674 7860 Acide sulfurique, 95-98 %, 500 ml [DANGER H314 H290]

1 672 0820 Solution de fuchsine, 50 ml [DANGER H350 H226 H319]

1 670 7200 Chlorure de baryum, 100 g [DANGER H332 H301]

1 661 0821 Graisse pour rodage

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Expériences pour le supérieur > Chimie technique > Procédés industriels > Fabrication de produits chimiques de base

Options

Ref : 30002 Pied en V, 20cm



Pour des montages très stables même en cas de charge unilatérale.

Perçage à rainure longitudinale et vis à garret dans la barre transversale et au sommet.

Perçages filetés à l'extrémité des branches pour vis calantes servant à l'ajustage.

Fourni avec une paire de vis calantes et un embout en forme de rivet pour le perçage au sommet.

Caractéristiques techniques :

- En forme de V

- Ouverture pour les tiges et les tubes : 8 ... 14 mm

- Longueur des côtés : 20 cm

- Gamme d'ajustage par vis de calage : 17 mm

- Masse : env. 1,3 kg



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 30043

Tige 75 cm, 12 mm de diamètre, en acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 12 cm Longueur : 75 mm

Ref: 30076

Support de laboratoire réglable II, hauteur réglable de 60...250mm, plateau 16 x 13cm



Support réglable en hauteur pour surélever les appareils de démonstration ainsi que pour faire varier la hauteur de certains appareils au sein d'un montage expérimental. Fixation avec quatre vis papillon.

Caractéristiques techniques :

Plateau et plaque de base : 16 x 13 cm Hauteur : de 60 à 250 mm (réglable)

Charge maximum: 30 kg max (suivant la hauteur)

Masse: 1,8 kg

Ref: 30172

Pince de serrage universelle



Pour le maintien de récipients et d'appareils de grande taille.

Mâchoires recouvertes de liège ; non isolée

Caractéristiques techniques :

Écartement des mâchoires : 0 ... 120mm

Longueur : 300 mm Manche : 12 mm Ø Masse : 0,3 kg



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 30764

Tuyau souple caout., d = 6/9 mm

En caoutchouc rouge, selon DIN128 65

Caractéristiques techniques :

Diamètre intérieur : 6 mm Épaisseur : 1,5 mm Longueur : 1 m Matériau : caoutchouc

Ref: 37556

Trompe à eau, plastique



Pour les expériences dans le vide grossier. La pression finale qu'il est possible d'obtenir dépend de la température de l'eau. Clapet de non retour pour empêcher le reflux d'eau. En plastique, démontable.

Caractéristiques techniques :

Débit pour une pression d'eau de 3 bars : 250 l/h

Pression finale totale pour une eau à 15 $^{\circ}\text{C}$: 15 mbars

Temps de pompage pour évacuer un récipient de 5 l : 6 à 10 min Raccord au vide : olive (10 mm)

Raccord fileté: R 1/2" avec écrous-raccords pour R 3/8" et R 3/4"

Ref: 524005W2

Mobile-CASSY 2 WiFi Appareil de mesure polyvalent interfaçable avec écran couleurs 3.5"

Tension +/-01V...+/-30V, Courant +/-0.03...+/-3A, 2x ports capteurs CASSY, 1 température typ K



Appareil universel portatif pour les travaux pratiques :

Grande affichage des valeurs mesurées

Reconnaissance automatique des capteurs, compatible avec tout les capteurs - CASSY et les capteurs M.

Douilles de sécurité de 4 -mm pour Ü, I, P et E aussi bien un connecteur intégré Type K pour la mesure de la température.

Manipulation intuitive par roue sensitive

Enregistrement rapide des valeurs mesurées de manière sélective avec enclenchement (Trigger) et (avance rapide) (Peut être utilisé comme Oscilloscope)

Représentation graphique et exploitation (Par exemple libre allocation des axes , Zoom , Ajustement des lignes)



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Connecteur-USB pour la présentation et l'évaluation sur PC à travers I 'assistance complète de CASSY Lab 2 (524 220)

Connecteur - USB pour simple transport des données de mesures et capture d'écran aussi sans PC

Avec des pieds de montage très pratique

Avec WLAN intégré

Caractéristiques techniques :

Ecran d'affichage: 9 cm(3,5"), QVGA, couleur, clair (réglable jusqu'a 400 cd/m²)

Entrées : 3 (utilisées simultanément)

Entrée A: U ou capteur CASSY ou capteur M Entrée B: I ou capteur CASSY ou capteur M

Entrée :température

Gamme de mesure $U : \pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3/\pm 10/\pm 30 \text{ V}$ Gamme de mesure $I : \pm 0,03/\pm 0,1/\pm 0,3/\pm 1/\pm 3 \text{ A}$

Gamme de mesure ? : -200 ... +200 °C / -200 ... +1200 °C

Gamme de mesure : 2 chacune , pour capteur CASSY et capteur M

Taux d'échantillonage : max. 500.000 valeurs/s Résolution des entrées analogiques : 12 Bits Résolution des entrées Temporisateurs : 20 ns

Haut parleur : Tonalité intègré et Tube compteur-GM (chacune commutable)

Stockage de données : micro carte SD intégré pour plus de millier de données de mesure et capture d'écran.

WLAN: 802.11 b/g/n comme point d'accès ou client (WPA/WPA2)

Server VNC : Intégré

Port USB: 1 pour une connexion clé USB et un PC

Capacité de l'accumulateur : 14 Wh (type AA, échangeable)

Durée de charge de l'accumulateur : 8 Heures en fonctionnement , plusieurs années en Standby

Verrou Kensington : Possibilité de connexion intégré pour sécurité contre vol.

Dimension: 175 mm x 95 mm x 40 mm

Matériel livré :

Mobile-CASSY 2 WLAN

Chargeur avec transformateur de sécurité selon la norme DIN EN 61558-2-6

Capteur de température NiCr-Ni Guide de démarrage rapide

En option:

Adaptateur de charge pour plusieurs Mobile-CASSY 2 (524 0034) comme accessoire disponible.

Câble USB 6890605





Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 529676

Sonde de température NiCr-Ni, 1,5 mm, type K



Thermocouple NiCr-Ni dans gaine en acier inoxydable, type K (fiche jaune selon la norme ANSI) avec prise plate normalisée pour une utilisation avec CASSY et le connecteur adaptateur NiCr-Ni S (524 0673) ou directement avec l'adaptateur chimie (524 067) et le Mobile CASSY 2 (524 005).

Caractéristiques techniques :

Sonde isolée électriquement de la gaine Gamme de mesure : -50 °C ... +1100 °C

Temps de réponse :0,9 s

Précision: ½ DIN CEI 584 classe 2 (±1,25 %)

Longueur de la sonde : 190 mm

Diamètre de la sonde : 1,5 mm, embout plat Longueur du câble de connexion : 2 m

Ref: 602023

Bécher 150 ml, forme basse, verre borosilicaté



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

Caractéristiques techniques :

Volume: 150 ml





Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 608020

Support tétrapode, feuil martelé, 155 x 155, 220 mm de haut



Galvanisé, pour la plaque calorifuge en vitrocéramique Ceran (666 686).

Caractéristiques techniques :

Surface d'appui : 15,5 cm x 15,5 cm Hauteur jusqu'à la surface d'appui : 22 cm

Ref: 6610821

Graisse pour rodages, pour l'étanchéification et la lubrification des joints rodés

Ref: 661243

Pissette, polyéthylène, 500 ml



Avec bouchon à visser et tige de pulvérisation

Caractéristiques techniques :

Matériau : polyéthylène (LDPE) Volume : 500 ml





Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 664442

Capsule d'évaporation, 80 mm Ø, porcelaine cap. 80ml

Profondeur moyenne, avec bec verseur.

Caractéristiques techniques :

Diamètre: 80 mm Hauteur: 30 mm Volume: 80 ml

Ref: 664800

Flacon laveur pour gaz, partie inférieure, RN 29/32, 100 ml, pied en plastique



Pour 100 ml de liquide de rinçage, avec grand pied en plastique amovible.

Caractéristiques techniques :

Volume total: 200 ml Rodage femelle RN 29/32

Ref: 664805

Flacon laveur, tête, RN 29/32, pour 664 800



Pour le corps de flacon laveur 664 800 ; tête peu fragile grâce à sa forme particulière selon DIN 12 596 et donc faible risque de blessure.

Caractéristiques techniques :

- Rodage mâle RN 29/32





Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 665001

Funnel for gas collection



Entonnoir spécial en verre borosilicaté pour la collecte des gaz. Thermostable pour collecter les gaz de combustion, par ex. lors de la combustion du soufre ou de l'hydrogène.

Caractéristiques techniques :

Diamètre de l'entonnoir : 100 mm

Raccord: GL18

Ref: 665226

Raccord droit en plastique, 6 à 8 mm Ø



En polypropylène.

Caractéristiques techniques : Forme : droite Ø : 6/8 mm

Ref: 665754

Éprouvette graduée 100 ml, avec pied en plastique



Selon DIN en verre borosilicaté 3.3, avec pied en plastique incassable, interchangeable et bague de sécurité pour éviter tout endommagement si l'éprouvette venait à se renverser.

Caractéristiques techniques

- Volume: 100 ml - Graduation: 1,0 ml





Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 6659351

Bouteille Woulff'sche avec manomètre

Flacon de sécurité pour les dispositifs d'expérimentation sous vide. Le manomètre permet en outre de mesurer simultanément la pression dans le dispositif.

Caractéristiques techniques :

Flacon de sécurité : avec 2 raccords filetés latéraux GL 18 et 1 central GL 45 ainsi que 2 tubes en verre, courbés, avec olives tubulaires

Manomètre : manomètre à ressort, sans mercure.

Matériel livré :

Flacon de sécurité Manomètre à ressort Tubes en verre courbés avec olives tubulaires

Ref: 665953

Pipette compte-gouttes, 150 x 7 mm, lot de 10

10 compte-gouttes.

Caractéristiques techniques :

Longueur: 150 mm Diamètre: 7 mm

Ref: 665954

Tétines en caoutchouc pour 665 950/951/953, lot de 10



Pour les pipettes Pasteur 665950 et les compte-gouttes 665953.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 666360

Catalyseur de gaz d'échappement, dans tube de réaction en quartz



Catalyseur original à trois voies à monolithe dans un tube en quartz, avec 2 bouchons en silicone à trou de 7 mm.

Caractéristiques techniques :

Phase active : couche de platine (palladium), rhodium et oxydes métalliques Longueur totale : 200mm Diamètre

total: 30 mm

Ref: 666428

Cadre métallique profilé, C 100, 2 étages, avec barreau d'alimentation en courant



Avec pied en T et canal d'alimentation électrique.

Caractéristiques techniques :

Largeur : 97 cm Hauteur : 84 cm

Profondeur (pied en T): 30 cm

Ref: 6664660

Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel de chimie 300 mm



Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel de chimie, par ex. pour la distillation ou les expériences avec le tube à combustion. Permet de réaliser des montages verticaux pour la démonstration dans les cadres profilés (666 425 ou 666 428). Peut être utilisé avec tous les modules CPS. L'inscription d'annotations est possible.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 30 cm x 29 cm





Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 6664662

Pince à ressort fixée sur un aimant, diamètre 2 de 11...14 mm



Pince à ressort fixée sur un aimant. Pour la réalisation de montages expérimentaux en chimie sur les tableaux magnétiques (666 4659 et 666 4660). Peut être utilisé avec tous les modules CPS. Maintient des éléments de 11 à 14 mm de diamètre, par ex. les raccords RN 14 et GL 14.

Caractéristiques techniques :

Force d'adhérence : jusqu'à env. 700 g Distance pince-plaque : env. 10 cm Diamètre des éléments : 11 ... 14 mm

Ref: 6664664

Pince à ressort fixée sur un aimant, diamètre 4 de 27...29 mm



Pince à ressort fixée sur un aimant. Pour la réalisation de montages expérimentaux en chimie sur les tableaux magnétiques (666 4659 et 666 4660). Peut être utilisé avec tous les modules CPS. Maintient des éléments de 27 à 29 mm de diamètre, par ex. les raccords RN 29 et GL 32.

Caractéristiques techniques :

Force d'adhérence : jusqu'à env. 700 g Distance pince-plaque : env. 10 cm Diamètre des éléments : 27 ... 29 mm





Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 666686

Plaque calorifuge Ceran, 155 x 155 mm, pour 666 682



En vitrocéramique d'une excellente résistance aux chocs thermiques et aux fortes variations de température, à placer sur le support à quatre pieds (608 020).

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 15,5 cm x 15,5 cm

Épaisseur : 4 mm

Ref: 666714

Brûleur à cartouche, modèle DIN, livré avec une cartouche de gaz (666715)



Avec virole de réglage de l'admission d'air et pointeau de réglage de l'arrivée du gaz, T = 1640 °C. Livré avec une cartouche de gaz (666 715), 400 ml (propane/butane).

Caractéristiques techniques :

Masse: 0,5 kg

Mention davertissement: Attention

Mention de danger: H220





Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 666961

Microspatule double, 180 x 5 mm, acier inox.

Microspatule double en acier

Caractéristiques techniques :

Longueur: 185 mm Largeur: 5 mm

Ref: 667186

Tuyau en caoutchouc pour vide, Diamètre 8 mm, épaisseur 5 mm, longueur: 1m



En caoutchouc naturel rouge selon DIN 128 65.

Caractéristiques techniques : Diamètre intérieur : 8 mm Épaisseur de paroi : 5 mm

Longueur : 1 m Matériau : caoutchouc

Ref: 667261

Bouchon en caoutchouc, 25 x 31 x 30 mm, Ø int. col 29, 1 trou 7 mm Ø

Pour récipients à col de 29 mm de diamètre intérieur.

Caractéristiques techniques :

Ø inférieur : 25 mm Ø supérieur : 31 mm Hauteur : 30 mm Trou : 1 x 7 mm Ø



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 667312

Raccord en verre CPS, 2 GL 18



Avec 2 raccords filetés GL 18 à joints en silicone (Ø int. : 8 mm) et joints en Téflon fixés par bride.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 90 mm Diamètre : 16 mm

Ref: 667313

Raccord en verre CPS, 1 GL 18, 1 olive



Avec 1 raccord fileté GL 18 à joint en silicone (Ø int. : 8 mm) et joint en Téflon fixé par bride.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 90 mm Olive en verre : 7 mm \varnothing

Tube: 16 mm Ø

Ref: 6707200

Baryum chlorure, 100 g



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 12.12.2025

Ref: 6720820

Fuchsine solution, 50 ml

Ref: 6747510

SULPHUR, CRYST., 250G

Ref: 6747860

Acide sulfurique, 95-98 %, 500 ml

Ref: ADAHCB602H

Balance compacte, 600 g: 0,01 g, avec port USB



Balance de précision portable à plateau rond, avec plusieurs unités de pesage et interfaces RS-232 et USB, avec batterie rechargeable (adaptateur/chargeur inclus), crochet de pesée pour les mesures de densité et de poids spécifique et bouclier anti-dérapant amovible. Empilable.

Caractéristiques techniques

Capacité: 600 g

Précision de lecture : 0,01 g Diamètre du plateau : 120 mm

Alimentation électrique : Adaptateur 12 VDC 800 mA ou batterie interne rechargeable

Dimensions du paravent : 132 mm ø x 90 mm de haut Dimensions totales : 170 mm x 245 mm x 80 mm