

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: D1.1.3.4_b

D1.1.3.4_b Détermination de la densité d'un liquide - Mesure avec un aéromètre

Mesure de la densité d'un liquide à l'aide d'un hydromètre.

Équipement comprenant :

- 1 670 9990 Alcool à brûler, 1 I [DANGER H225]
- 1 673 5720 Chlorure de sodium, 1 kg
- 1 664 215 Éprouvette à pied, 400 ml, à rodage plan
- 1 604 211 Bécher gradué PP, 1000 ml
- 1 666 966 Spatule à cuillère, PP, 180 mm
- 1 666 1021 Aréomètres, 0,6...2,0 g/ml, jeu de 7

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Mécanique > Méthodes de mesure/Propriétés des corps - Liquides

Options

Ref: 6661021

Aréomètres, 0,6...2,0 g/ml, jeu de 7

Pour déterminer la masse volumique de liquides.

Caractéristiques techniques:

Gamme de mesure :

0,6 ... 0,8 g/ml

0,8 ... 1,0 g/ml

1,0 ... 1,2 g/ml

1,2 ... 1,4 g/ml

1,4 ... 1,6 g/ml

1,6 ... 1,8 g/ml

1,8 ... 2,0 g/ml

Graduation: 0,002 g/ml Longueur: 280 mm

Contenu livré:

Conservé en toute sécurité dans un étui



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: 666966

Spatule à cuillère, 180 mm, plastique



Plastique.

Caractéristiques techniques :

Largeur: 20 mm Longueur: 180mm

Ref: 604211

Bécher gradué, 1000 ml, PP

En plastique (PP), transparent, gradué, avec graduation en relief, anse et bec verseur.

Caractéristiques techniques :

Volume: 1000 ml Hauteur: 170 mm Diamètre: 116 mm Graduation: 10 ml

Ref: 664215

Eprouvette à pied, 400 ml, 40 x 400 mm en verre borosilicaté



En verre borosilicaté, avec rebord à rodage plan, par ex. pour déterminer la densité des liquides avec un aréomètre.

Caractéristiques techniques :

Volume : 400 ml Diamètre : 40 mm Hauteur : 400 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 6735720

Chlorure de sodium, 1 kg

Ref : 6709990 Alcool dénaturé, 1 I