



Date d'édition : 04.02.2026

Ref : D1.6.1.6

D1.6.1.6 Diffusion des liquides

Démonstration de la diffusion dans le sulfate de cuivre et l'eau.

Équipement comprenant :

- 1 664 214 Éprouvette à pied, 200 ml, rodage plan
- 1 664 218 Couvercle
- 1 672 9610 Sulfate de cuivre pentahydraté, 250 g [DANGER H302 H318 H400 H410]
- 1 590 08 Eprouvette graduée 100 ml
- 1 604 211 Bécher gradué PP, 1000 ml
- 1 603 020 Seringue de dosage, plastique, embout LU
- 1 665 213 Baguette en verre 300 mm x 8 mm Ø
- 1 675 3410 Eau, pure, 5 l

Catégories / Arborescence

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

Options

Ref : 665213

Agitateur en verre, 300 x 8 mm

Caractéristiques techniques :

Longueur: 300 mm Diamètre: 8 mm



Date d'édition : 04.02.2026

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 : 59008
Epruvette graduée, 100 ml



Pour mesurer un volume liquide.

Caractéristiques techniques :
- Matériau : SAN (styrène acrylonitrile)
- Graduation : 2 ml

Ref : 664218
Couvercle, 50 mm Ø

Pour éprouvette à pied, sans trou, un côté dépoli.

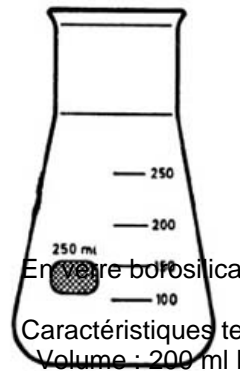
Caractéristiques techniques :
Diamètre: 50 mm



Date d'édition : 04.02.2026

Ref : 664214

Eprouvette à pied, 200 ml, 40 x 200 mm



Erlenmeyer borosilicaté, avec rebord à rodage plan.

Caractéristiques techniques :

Volume : 200 ml Diamètre : 40 mm Hauteur : 200 mm

Ref : 6729610

Sulfate-II de cuivre-5-hydrate, 250 g

Ref : 603020

Seringue de dosage, plastique, embout LUER, 20 ml: 1,0 ml



Ref : 6753410

Eau pur, 5 l