

## SECTION B — TECHNIQUES INDUSTRIELLES; TRANSPORTS

### B01 PROCÉDÉS OU APPAREILS PHYSIQUES OU CHIMIQUES EN GÉNÉRAL

**B01L APPAREILS DE LABORATOIRE POUR LA CHIMIE OU LA PHYSIQUE, À USAGE GÉNÉRAL** (appareils d'usage médical ou pharmaceutique A61; appareils pour applications industrielles ou appareils de laboratoire dont la structure et les performances sont comparables à celles d'appareils industriels similaires, voir les classes relatives aux appareils industriels, en particulier les sous-classes de B01 et C12; appareils de séparation ou de distillation B01D; dispositifs de mélange ou d'agitation B01F; atomiseurs B05B; tamis, cribles B07B; bouchons, tampons B65D; manipulation des liquides en général B67; pompes à vide F04; siphons F04F 10/00; robinets, vannes F16K; tubes, joints pour tubes F16L; appareils spécialement adaptés à l'étude ou à l'analyse des matériaux G01, particulièrement G01N; appareils électriques ou optiques, voir les sous-classes appropriées dans les sections G et H)

#### Note(s)

La présente sous-classe couvre uniquement les appareils utilisables uniquement en laboratoire et ceux qui ne peuvent convenir à un usage industriel en raison de leur structure sommaire ou de leurs faibles possibilités d'adaptation.

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1/00 Enceintes; Chambres</b> (sorbonnes B08B; munies de dispositifs de manipulation, boîtes à gants B25J; chambres froides F25D)</p> <p>1/02 • Chambres pressurisées; Leurs sas</p> <p>1/04 • Chambres ou enceintes sans poussière</p> <p><b>3/00 Récipients ou ustensiles pour laboratoires, p.ex. verrerie de laboratoire</b> (bouteilles B65D; appareillage pour l'enzymologie ou la microbiologie C12M 1/00); <b>Compte-gouttes</b> (récipients pour volumétrie G01F)</p> <p>3/02 • Burettes; Pipettes</p> <p>3/04 • Creusets</p> <p>3/06 • Cristallisoirs</p> <p>3/08 • Ballons (spécialement adaptés à la distillation B01D)</p> <p>3/10 • Flacons laveurs</p> <p>3/12 • Récipients ou bouteilles à gaz</p> <p>3/14 • Tubes à essai</p> <p>3/16 • Cornues</p> <p>3/18 • Spatules</p> <p><b>5/00 Appareils pour le traitement des gaz</b> (récipients ou bouteilles à gaz B01L 3/12; pièges réfrigérés, chicanes réfrigérées B01D 8/00; séparation de gaz ou de vapeurs B01D 53/00; générateurs de gaz B01J 7/00; purgeurs de vapeur F16T)</p> | <p>5/02 • Appareils collecteurs de gaz, p.ex. par barbotage dans l'eau (pour prise d'échantillons G01N)</p> <p>5/04 • Appareils pour lavage des gaz, p.ex. par barbotage</p> <p><b>7/00 Appareils de chauffage ou de refroidissement</b> (évaporateurs B01D 1/00; séchage des gaz ou des vapeurs, p.ex. dessiccateurs, B01D 53/26; autoclaves B01J 3/04; fours de séchage F26B; fourneaux, fours F27); <b>Dispositifs d'isolation thermique [3]</b></p> <p>7/02 • Bains d'eau; Bains de sable; Bains d'air</p> <p>7/04 • Dispositifs d'isolation thermique, p.ex. manchons pour ballons <b>[2010.01]</b></p> <p><b>9/00 Dispositifs de support; Dispositifs de serrage</b> (pincettes, pinces B25B)</p> <p>9/02 • Paillasse ou tables de laboratoire; Leurs garnitures</p> <p>9/04 • Supports de cornue; Systèmes d'attache pour cornue</p> <p>9/06 • Supports de tubes à essai; Porte-tubes à essai</p> <p><b>99/00 Matière non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2010.01]</b></p> |
|---|--|