



étalon de densité

- certifié UKAS/BS, EN ISO/IEC 17025
- kit de 3 étalons livrés en flacons de 100 ml
- précision $\pm 0,01$ %

Conditionnement 60 ml.

kit 3 étalons de densité

| | |
|---------------------|------------------|
| 0,8780 g/ml à 15°C | 1345-0479 |
| 0,8554 g/ml à 20°C | 1342-0499 |
| 0,8349 g/ml à 25°C | 1347-0509 |
| 0,7940 g/ml à 40°C | 1340-0529 |
| 0,8269 g/ml à 50°C | 1345-0529 |
| 0,8255 g/ml à 60°C | 1347-0529 |
| 0,8227 g/ml à 80°C | 1349-0529 |
| 0,8103 g/ml à 100°C | 1343-0539 |
| 0,8277 g/ml à 150°C | 1347-0539 |

pèse éthanol

Utilisation identique à celle des densimètres classiques mais uniquement pour distillat d'éthanol pur dilué dans l'eau. Permet une lecture directe en % poids d'éthanol dans l'eau.

densimètre ASTM densité relative

- conforme ASTM E126, E100 et E438 type II
- température de référence 15,6 °C

Calibré selon standard ASTM E126.

Précision égale ou supérieure aux exigences ASTM E100.

Livré avec certificat de calibration en 3 points à partir d'étalons traçables NIST.

densité ASTM

masse volumique échantillon
masse volumique de l'eau
à 15,6°C (60°F)

pèse éthanol verre

- température de référence 20°C

division 0,1%, contrôlé

- normes CEE, OIML, NF B 35515, ISO 4801 et Classe II (type I)

Longueur : 340 mm, division 0,1%.

| pèse éthanol | gamme |
|------------------|---------|
| 1170-8243 | 10- 20% |
| 1171-8243 | 20- 30% |
| 1172-8243 | 30- 40% |
| 1173-8243 | 40- 50% |
| 1174-8243 | 50- 60% |
| 1175-8243 | 60- 70% |
| 1171-8263 | 70- 80% |
| 1172-8263 | 80- 90% |
| 1173-8263 | 90-100% |
| 1174-8263 | 93-103% |

division 0,1% avec thermomètre

Haute précision, longueur 395 mm, thermomètre intégré 5 à 25°C.

| pèse éthanol | gamme |
|------------------|---------|
| 1192-4076 | 0- 10% |
| 1193-4076 | 10- 20% |
| 1194-4076 | 20- 30% |
| 1195-4076 | 30- 40% |
| 1196-4076 | 40- 50% |
| 1197-4076 | 50- 60% |
| 1198-4076 | 60- 70% |
| 1199-4076 | 70- 80% |
| 1190-4086 | 80- 90% |

division 0,5% avec thermomètre

Longueur 240 mm, thermomètre intégré 0 à 30°C.

| pèse éthanol | gamme |
|------------------|---------|
| 1191-4086 | 0- 30% |
| 1192-4086 | 30- 60% |
| 1193-4086 | 60-100% |
| 1194-4056 | 35- 85% |

Longueur 240 mm, thermomètre intégré -5 à 35°C.

| pèse éthanol | gamme |
|------------------|---------|
| 1195-4036 | 0- 20% |
| 1198-4056 | 20- 45% |
| 1199-4056 | 40- 70% |
| 1190-4066 | 70-100% |

| graduation | 0,5 g/l | 1 g/l |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| longueur | 330 mm | 260*/336** mm |
| thermomètre intégré | non | 0-30 °C |
| 1 densimètre | ASTM | ASTM |
| 650- 700 | 82H 1173-7834 | — |
| 700- 750 | 83H 1174-7834 | 103H 1180-9270* |
| 750- 800 | 84H 1175-7834 | 104H 1181-9270* |
| 800- 850 | 85H 1176-7834 | 105H 1188-9280* |
| 850- 900 | 86H 1177-7834 | 106H 1189-9280* |
| 900- 950 | 87H 1178-7834 | 107H 1180-9290* |
| 950-1000 | 88H 1179-7834 | — |
| 1000-1050 | 89H 1170-7844 | 125H 1179-7245** |
| 1050-1100 | 90H 1171-7844 | 126H 1170-7255** |
| 1100-1150 | — | 127H 1171-7255** |
| 1150-1200 | — | 128H 1172-7255** |
| 1200-1250 | 113H 1178-7844 | 129H 1173-7255** |
| 1250-1300 | 114H 1179-7844 | 130H 1174-7255** |
| 1300-1350 | 115H 1170-7854 | 131H 1175-7255** |
| 1350-1400 | 116H 1171-7854 | 132H 1176-7255** |

* 260 mm de longueur. ** 336 mm de longueur.

division 1% avec thermomètre

Longueur 240 mm, thermomètre intégré -5 à +35°C. Echelle de correction.

| 2 pèse éthanol | gamme |
|------------------|--------|
| 1195-4056 | 0- 85% |
| 1196-4056 | 0-100% |

densimètre verre à échelle spécifique

densimètre ° Baumé

Verre longueur 300 mm. Division 0,1° Baumé. Température de référence 15°C.

| densimètre | gamme |
|------------------|----------------|
| 1179-6923 | 9 à 21° Baumé |
| 1170-6933 | 19 à 31° Baumé |
| 1171-6933 | 29 à 41° Baumé |
| 1172-6933 | 39 à 51° Baumé |
| 1173-6933 | 49 à 61° Baumé |
| 1174-6933 | 59 à 71° Baumé |

densimètre double échelle

Longueur 380 mm.
— densité 700 à 2000 g/l, division 50 g/l,
— 10° à 70° Baumé, division 1°
pour liquide moins dense que l'eau,
— 0° à 70° Baumé, division 1°
pour liquide plus dense que l'eau.
Température de référence 15,6°C.

densimètre double échelle
1172-7073

pèse - acide g/l

Longueur 30 mm, division 10 g/ml. Température de référence 20°C

pèse-acide général
1174-3183 1000 à 2000 g/l

pèse urine

Longueur 170 mm, division 0,001 g/ml. Température de référence 20°C.

pèse-urine
1170-8093 1,000 à 1,060 g/ml

pèse-acide % poids/poids

Longueur : 300 mm, thermomètre intégré : sans température de référence : 20 °C.

pèse - acide acétique
1191-4066 0 à 75%, P/P division 1%

pèse - acide sulfurique
1194-4066 0 à 47%, P/P division 0,5%
1195-4066 45 à 96%, P/P division 0,5%

pèse - ammoniacale g/l

Graduation : 2 g/l, longueur : 300 mm, température de référence : 20 °C.

pèse - ammoniacale
1179-3193 800 à 1000 g/l

pèse - ammoniacale % poids/poids

Longueur : 300 mm. Division 0,5%. Température de référence 20°C.

pèse - ammoniacale
1192-4066 0 à 30 %

densimètre NaCl 0-26% P/P

Longueur 280-300 mm. Division 0,5%. Température de référence 20°C. Gamme 0 à 26 %.

densimètre NaCl 0-26%
1197-4036 avec thermomètre 0 - 30°C
1196-4036 sans thermomètre

densimètre % Brix

Longueur 300 mm. Division 0,1%. Température de référence 20°C.

densimètre 49 à 61 % Brix
1172-2033

densimètre eau de javel

Longueur 30 mm, division 5 g/ml. Température de référence 20°C.

densimètre eau de javel
1171-3203 1000 à 1500 g/l