



ARÉOMÈTRE BAUMÉ

Réf. KLD001_019

- Les aréomètres de Baumé sont basés sur le même principe que les aréomètres et se composent d'un flotteur avec une tige graduée sur l'échelle de Baumé. Ils sont utilisés pour mesurer les concentrations des solutions. Ainsi, 1 degré Baumé (°Be) correspond à 25 g de sucre dissous dans 1 L d'eau.
- Il existe également une méthode de conversion des degrés Baumé en densités qui, pour les liquides plus denses que l'eau, est donnée par la formule suivante : $d = 145 / (145 - °\text{Be})$.
- Les aréomètres de Nahita Baumé sont conçus pour mesurer la concentration ou la densité de liquides plus denses que l'eau en attribuant une valeur de 0 °Be à l'eau pure et une valeur de 15 °Be à une solution de NaCl à 10% en masse.

Sans certificat de lot



KLD002

Référence	Gamme (°Be)	Divisions	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
KLD001	0-10	1/10	290	16
KLD005	10-20	1/10	310	20
KLD007	20-30	1/10	280	18
KLD008	30-40	1/10	310	18
KLD009	40-50	1/10	290	22
KLD010	50-60	1/10	310	16
KLD011	60-70	1/10	310	15
KLD002	0-30	1/10	310	15
KLD003	0-50	1/10	240	14
KLD004	0-70	1/10	290	12
KLD006	5-15	1/10	310	20
KLD012	0-20	1/10	285	18
KLD013	20-40	1/10	285	18
KLD014	40-60	1/10	290	21
KLD015	30-60	1/10	300	15
KLD016	0-40	1/10	290	15

Avec certificat de lot

Référence	Gamme (°Be)	Divisions	Longueur (mm)	Diamètre (mm)
KLD017	0-10	1/10	290	16
KLD018	0-50	1/10	240	14
KLD019	10-20	1/10	310	20