

Étalons d'osmolalité

- conformes à la Pharmacopée Européenne
- augmentation de la durée de conservation
- prêts à l'emploi



- conformes à la Pharmacopée Européenne 2.2.35 : Osmolality Standards USP 785
- gamme étendue : de 59 à 3000 mOsm/kg H₂O
- compatibles avec tous les osmomètres
- grande précision
- certificats d'analyses et fiches de données de sécurité disponibles en téléchargement
- lots de 12 ampoules de 5 ml en verre

concentration	référence	Prix HT
standard osmolalité les 12 ampoules de 5 ml		
50 mOms/kg H ₂ O	OSM01	
100 mOms/kg H ₂ O	OSM02	
200 mOms/kg H ₂ O	OSM03	
290 mOms/kg H ₂ O	OSM04	
300 mOms/kg H ₂ O	OSM05	
400 mOms/kg H ₂ O	OSM06	
500 mOms/kg H ₂ O	OSM07	
850 mOms/kg H ₂ O	OSM08	
900 mOms/kg H ₂ O	OSM09	
1000 mOms/kg H ₂ O	OSM10	
1500 mOms/kg H ₂ O	OSM11	
2000 mOms/kg H ₂ O	OSM12	
3000 mOms/kg H ₂ O	OSM13	
à base de protéine les 12 ampoules de 5 ml		
240 mOms/kg H ₂ O	OSMR01	
280 mOms/kg H ₂ O	OSMR02	
320 mOms/kg H ₂ O	OSMR03	
à base d'urine les 12 ampoules de 5 ml		
300 mOms/kg H ₂ O	OSMU01	
800 mOms/kg H ₂ O	OSMU02	

Étalons point de fusion

- grande amplitude de gamme
- prêts à l'emploi
- certificats d'analyses disponibles



- large gamme : de +47/+49°C à +283°C/+286°C
- précision ±0,3°C
- compatibles avec tous les types d'appareils pour la mesure du point de fusion
- prêts à l'emploi
- certificats d'analyses et fiches de données de sécurité disponibles en téléchargement
- en flacon en verre de 1 g

point de fusion	réf.	Prix HT
étalons "point de fusion" gamme standard le flacon de 1 g		

+164 à +166°C	Sulphanilimide	les 3 flacons de 1 g
+235 à +237°C	Caféine	
+81 à +83°C	Vanilline	
+235 à +237°C	Sulphanilimide	RMP01
+164 à +166°C	Caféine	RMP02
+81 à +83°C	Vanilline	RMP03

étalons "point de fusion" gamme étendue		
le flacon de 1 g		
+47 à +49°C	Benzophenone	les 3 flacons de 1 g
+121 à +123°C	Benzoic acid	
+283 à +286°C	Anthraquinone	RMP02
+47 à +49°C	Benzophenone	RMP04
+121 à +123°C	Benzoic acid	RMP05
+283 à +286°C	Anthraquinone	RMP06

Étalons pesticides

- grande amplitude de gamme
- conformes à la Pharmacopée européenne et aux normes EPA
- prêts à l'emploi



- conformes à la Pharmacopée Européenne et aux méthodes EPA (méthodes série 500, 600 et 800)
- pour chromatographie en phase gazeuse, spectrométrie de masse et chromatographie en phase liquide
- grande gamme : de 5 à 1000 µg/ml
- certificats d'analyses et fiches de données de sécurité disponibles en téléchargement
- en ampoules de 1 ml en verre ambré