

## 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 H<sub>2</sub>O
- 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
<b>standard osmolalité</b>		
<b>les 12 ampoules de 5 ml</b>		
50 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM01	
100 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM02	
200 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM03	
290 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM04	
300 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM05	
400 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM06	
500 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM07	
850 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM08	
900 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM09	
1000 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM10	
1500 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM11	
2000 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM12	
3000 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSM13	
<b>à base de protéine</b>		
<b>les 12 ampoules de 5 ml</b>		
240 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSMR01	
280 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSMR02	
320 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSMR03	
<b>à base d'urine</b>		
<b>les 12 ampoules de 5 ml</b>		
300 mOsm/kg H <sub>2</sub> O	OSMU01	
800 mOsm/kg H <sub>2</sub> 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  $\pm 0,3^\circ\text{C}$
- 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
<b>étalons "point de fusion" gamme standard</b>		
<b>le flacon de 1 g</b>		
+164 à +166°C	Sulphanilimide	<b>les 3 flacons de 1 g</b> <b>RMP01</b>
+235 à +237°C	Caféine	
+81 à +83°C	Vanilline	
+235 à +237°C	Sulphanilimide	<b>RMP01</b>
+164 à +166°C	Caféine	<b>RMP02</b>
+81 à +83°C	Vanilline	<b>RMP03</b>
<b>étalons "point de fusion" gamme étendue</b>		
<b>le flacon de 1 g</b>		
+47 à +49°C	Benzophenone	<b>les 3 flacons de 1 g</b> <b>RMP04</b>
+121 à +123°C	Benzoic acid	
+283 à +286°C	Antraquinone	
+47 à +49°C	Benzophenone	<b>RMP04</b>
+121 à +123°C	Benzoic acid	<b>RMP05</b>
+283 à +286°C	Antraquinone	<b>RMP06</b>

## 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



composition	concentration	réf.	Prix HT
<b>étalons à base de Toxaphene / Chlordane</b>			
<b>l'ampoule de 1 ml</b>			
Technical Chlordane	200 µg/ml	P01	
Technical Chlordane	1000 µg/ml	P01H	
Toxaphene®	200 µg/ml	P02	
Toxaphene®	1000 µg/ml	P02H	
<b>Aroclor® : en cours de demande d'autorisation</b>			