

Étalons aromatiques d'hydrocarbures polynucléaires

- ▶ conformes aux méthodes EPA
- ▶ prêts à l'emploi



- étalons aromatiques créés spécialement pour utilisations conformes aux méthodes EPA
- grande amplitude de concentration de 1 à 2000 µg/ml
- pour chromatographie en phase gazeuse, spectrométrie de masse, chromatographie en phase liquide
- étalons certifiés indépendants des constructeurs d'instruments
- certification et traçabilité
- certificats d'analyses et fiches de données de sécurité disponibles en téléchargement
- livrés en ampoule de 1 ml en verre ambré

Étalons aromatiques multi-composants

		4000 µg/ml dans benzène	4000 µg/ml dichlorométhane	2000 µg/ml dichlorométhane
méthodes EPA		610 - 625 - 8100		
composition	Acenaphthylene D10			
	Chrysene D12			
	1,4 - Dichlorobenzene D4	4000 µg/ml	4000 µg/ml	-
	Naphthalene D8			
	Perylene D12			
2 - Fluorobiphenyl		-	-	2000 µg/ml
1 - Fluoronaphthalene				
solvant		dichlorométhane : benzène haute pureté	dichlorométhane haute pureté	dichlorométhane haute pureté
Étalons aromatiques - 1 ml		PAH010	PAH011	PAH012

Étalons aromatiques multi-composants

	multiconcentra. dans méthanol	multiconcentra. dans acétonitrile	2000 µg/ml dans benzène	1000 µg/ml dans benzène	1000 µg/ml dans toluène	100 µg/ml dans acétone	2000 µg/ml dans toluène	500 µg/ml dans toluène	
méthodes EPA	610 - 625 - 8100	8310	610 - 625 - 8100	610 - 625 - 8100	610 - 625 - 8100	610 - 625 - 8100	610 - 625 - 8100	610 - 625 - 8100	
composition / concentrations	Acenaphthene	1000 µg/ml	1000 µg/ml	2000 µg/ml	1000 µg/ml	1000 µg/ml	100 µg/ml	2000 µg/ml	500 µg/ml
	Anthracene	100 µg/ml	50 µg/ml						
	Benzo(a)anthracene	100 µg/ml	1 µg/ml						
	Chrysene	100 µg/ml	50 µg/ml						
	Fluoroanthene	200 µg/ml	50 µg/ml						
	Fluorene	200 µg/ml	100 µg/ml						
	Naphthalene	1000 µg/ml	1000 µg/ml						
	Phenanthrene	100 µg/ml	50 µg/ml						
	Pyrene	100 µg/ml	50 µg/ml						
	Benzo(a)pyrene	100 µg/ml	5 µg/ml						
	Benzo(b)fluoroanthene	200 µg/ml	1 µg/ml						
	Benzo(g,h,i)perylene	200 µg/ml	5 µg/ml						
	Dibenzo(a,h)anthracene	200 µg/ml	10 µg/ml						
	Benzo(k)fluoroanthene	100 µg/ml	1 µg/ml						
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	100 µg/ml	10 µg/ml							
Acenaphthylene	2000 µg/ml	1000 µg/ml							
solvant	méthanol : acétone 1:1 haute pureté	acétonitrile haute pureté	benzène : dichlorométhane (chlorure de méthylène) haute pureté	benzène : dichlorométhane (chlorure de méthylène) haute pureté	toluène haute pureté	acétone haute pureté	toluène haute pureté	toluène haute pureté	
Étalons aromatiques - 1 ml	PAH003	PAH008	PAH001	PAH002	PAH004	PAH005	PAH006	PAH007	

Étalons aromatiques mono-composant

étalons aromatiques mono-composants dans toluène haute pureté								
méthodes EPA		610 - 625 - 8100 - 8310						
composition	Acenaphthene	2000 µg/ml						
	Anthracene		2000 µg/ml					
	Benzo(a)anthracene			2000 µg/ml				
	Chrysene				2000 µg/ml			
	Fluoroanthene					2000 µg/ml		
	Fluorene						2000 µg/ml	
	Naphthalene							2000 µg/ml
	Phenanthrene							
solvant	toluène haute pureté	toluène haute pureté	toluène haute pureté	toluène haute pureté	toluène haute pureté	toluène haute pureté	toluène haute pureté	toluène haute pureté
Étalons aromatiques - 1 ml	PAH013	PAH014	PAH015	PAH016	PAH017	PAH018	PAH019	PAH020