

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Méthylamine	74-89-5
Diméthylamine	124-40-3
Ethylamine	75-04-7
Diéthylamine	109-89-7
n-Propylamine	107-10-8
Dipropylamine	142-84-7
Isopropylamine	75-31-0
Diisopropylamine	108-18-9
Butylamine	109-73-9
ter-Butylamine	75-64-9
Dibutylamine	111-92-2
Allylamine	107-11-9
Diallylamine	124-02-7
Cyclohexylamine	108-91-8
Ethylènediamine	107-15-3
Diéthylènetriamine	111-40-0
Morpholine	110-91-8
3-aminopropyldiméthylamine	109-55-7

Nombre d'éléments (dispositifs) composant le dispositif en série

1

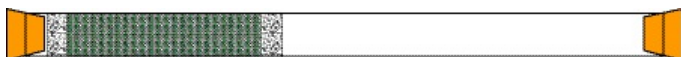
Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ TUBE 50 mm diam 6 mm

Support ou substrat de collecte _____ GEL DE SILICE 35-70 Mesh

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) _____ 350

Commentaires, conseils, consignes :



Conditions de prélèvement

Plage de débit

Débit mini (L/min) _____ 0,500

Débit maxi (L/min) _____ 1

15 minutes (VLEP-CT possible dans ces conditions) _____ oui

Temps de prélèvement maximum en heures _____ 2

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min