

Liste des substances utilisant ce prélèvement

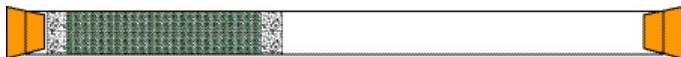
Nom	Numéro CAS
Méthylamine	74-89-5
Diméthylamine	124-40-3
Ethylamine	75-04-7
Diéthylamine	109-89-7
n-Propylamine	107-10-8
Dipropylamine	142-84-7
Isopropylamine	75-31-0
Diisopropylamine	108-18-9
Butylamine	109-73-9
ter-Butylamine	75-64-9
Dibutylamine	111-92-2
Allylamine	107-11-9
Diallylamine	124-02-7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

## Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min