

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Methylisothiazolone;Chlorure de Methylisothiazolone; CMIT/MIT	2682-20-4;26172-55-4;

### Dispositif de prélèvement

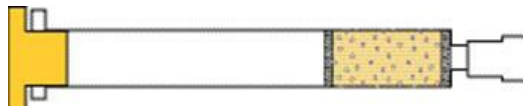
Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ CARTOUCHE  
Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ RESINE XAD7®  
Quantité de support dans la plage de mesure (mg) \_\_\_\_\_ 500

#### Préparation du substrat :

La résine Amberlite ® XAD 7 ® est lavée plusieurs fois au méthanol et séchée à l'étuve à 100°C.

#### Commentaires, conseils, consignes :

Dans chaque cartouche vide, déposer un fritté en téflon, verser les 500 mg de résine ajouter un second fritté en téflon puis tasser.



### Conditions de prélèvement

Débit (L/min) \_\_\_\_\_ 1  
Temps de prélèvement maximum en heures \_\_\_\_\_ 8

### Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min