

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
HDI	822-06-0
HDI	822-06-0
MDI	101-68-8
MDI	101-68-8
TDI 2-4	584-84-9
TDI 2-4	584-84-9
TDI 2-6	91-08-7
TDI 2-6	91-08-7
NDI	3173-72-6
NDI	3173-72-6
Isophorone Diisocyanate	4098-71-9
Isophorone Diisocyanate	4098-71-9

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

1

Dispositif de prélèvement

Type de dispositif _____ ■ BARBOTEUR

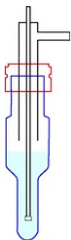
Support ou substrat de collecte _____ ■ SOLUTION 1-(2-METHOXYPHENYL)PIPERAZINE (MPP)

Préparation du substrat :

Préparer une solution de **1-(2-méthoxyphényl)pipérazine** à 0,2 mM dans le xylène

Commentaires, conseils, consignes :

5 à 10 mL sont versés dans le mini barboteur à raccords vissés sans fritté.



Conditions de prélèvement

Plage de débit

Débit mini (L/min) _____ 0,200

Débit maxi (L/min) _____ 0,500

Particularités, commentaires, conseils :

Comparaison à la VLEP (8H) : volume recommandé : de 20 à 200 L.

Comparaison à la VLEP-CT impossible.

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min

Compléments

L'utilisation de barboteur nécessite la protection de la pompe à l'aide d'un tube de charbon actif.