



Détecteur Alltech® 3300 ELSD

Simplifie la détection de composés difficiles

Nous proposons les détecteurs évaporatifs à diffusion de lumière (DEDL) les plus évolués en termes de conception et de fabrication. Les DEDL Alltech® simplifient l'analyse de composés difficiles tels que les produits pharmaceutiques, les impuretés, les acides gras, les polymères et d'autres.

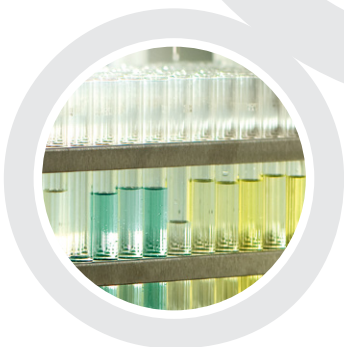
Facile

Navigation par menu et maintenance simples et faciles



Universel

Détection de tous les composés quels que soient les solvants d'élution



Flexible

Adaptés à la chromatographie flash et à la chromatographie liquide hautes performances (HPLC) préparative

Alltech® 3300 ELSD: Aperçu des principaux avantages



Facile

- Interface facile à utiliser
 - Assistant intuitif pour vous guider dans la méthode par étape lors de la configuration du détecteur
 - Sept langues différentes proposées pour l'interface utilisateur
- Entretien facile
 - Accessibilité par l'avant des pièces nécessitant un nettoyage ou un entretien



Universel

- Amélioration de la stabilité de ligne de base et de la sensibilité de détection comparativement à l'indice de réfraction (RI)
- Utilisation de DEDL en parallèle avec des détecteurs UV/Vis et MS pour un maximum d'informations sur la structure et la concentration
- Obtention d'une représentation plus précise de la masse d'échantillon qu'avec un détecteur UV/Vis



Sensible

- Bruit faible et excellente stabilité de ligne de base
- Faibles limites de détection exprimées en nanogrammes

