



SOLVANTS POUR GC-MS

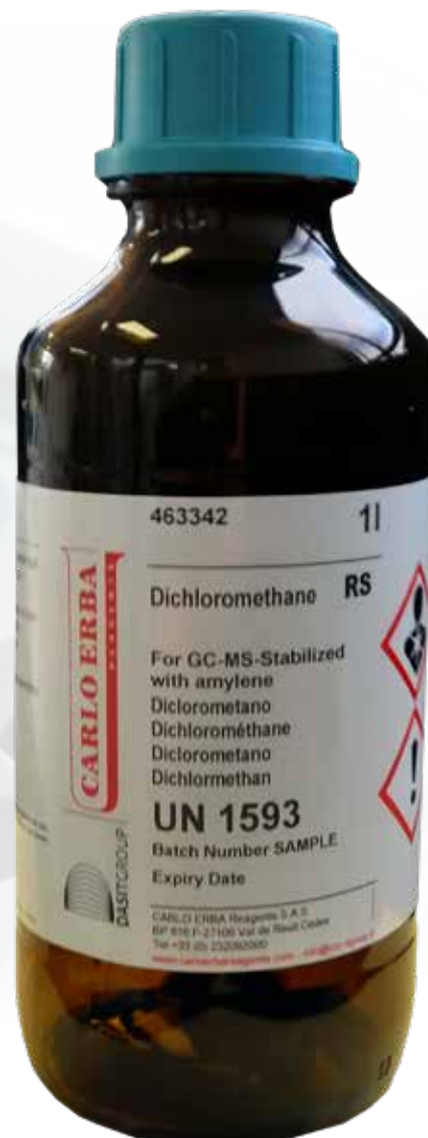
Les récentes avancées technologiques en GC-MS, GC-MS / MS et 2D-GC-MS ont ouvert de nouveaux horizons analytiques, en termes de sélectivité du résultat, et ont permis une réduction des limites de détection, réduisant ainsi la nécessité de nettoyer l'échantillon et l'introduction de méthodes plus rapides pour la préparation des échantillons.

Le rôle et le choix de la qualité du solvant sont donc cruciaux pour la production de données analytiques précises.

Les solvants GC-MS CARLO ERBA Reagents garantissent d'excellentes performances, même pour l'analyse des mélanges les plus complexes, et se caractérisent par :

- Très haute pureté
- Teneur extrêmement faible en résidus non volatils
- Fonctionnalité testée en GC-MS

Produit	Qualité	Cdt	Code
Acétone	GC-MS	1 L	400952
Chloroforme stabilisé à l'éthanol	GC-MS	1 L	438732
Dichlorométhane stabilisé à l'amylène	GC-MS	1 L	463342
Dichlorométhane stabilisé à l'éthanol	GC-MS	1 L	463332
Ethyle acétate	GC-MS	1 L	448342
n-Hexane 99 %	GC-MS	1 L	447212
Méthanol	GC-MS	1 L	414952
n-Pentane 99%	GC-MS	1 L	468172
n-Pentane	GC-MS	1 L	468182



**Retrouvez notre offre complète dans notre brochure
Analyses Environnementales**

DISTRIBUTEUR POUR LA SUISSE



THOMMEN-FURLER AG
Service-Center Chemical Specialties
Industriestrasse 10
CH-3295 Rütli b. Büren
Tel.: +41 32 352 19 60
scc@thommen-furler.ch
www.thommen-furler.ch

