



Reagenti di alchilazione per GC - Trimetilsulphonium idrossido

Macherey Nagel

Reagenti di alchilazione per GC - Trimetilsulphonium idrossido

Per migliorare la volatilità, per una migliore stabilità termica o limiti bassi di rilevabilità in gascromatografia prerequisiti: formazione quantitativa, rapida e riproducibile solo su derivati gli atomi alogeni introdotti per derivatizzazione (es. trifluoroacetati) consentono rilevazioni specifiche (ECD) con il vantaggio dell'alta sensibilità l'ordine di eluizione e i modelli di frammentazione in MS possono essere influenzati da una derivatizzazione specifica sono disponibili reagenti per **sililazione, alchilazione (metilazione) - acilazione**.
TMSH (0.2 M in metanolo) M.G. 94.06

Descrizione TMSH

Capacità 10 ml



Code	Description	Packaging
MNL701520101	Reagenti di alchilazione per GC - Trimetilsulphonium idrossido, TMSH, Capacità 1 ml	1 pz
MNL701520110	Reagenti di alchilazione per GC - Trimetilsulphonium idrossido, TMSH, Capacità 10 ml	1 pz
MNL701520201	Reagenti di alchilazione per GC - Trimetilsulphonium idrossido, TMSH, Capacità 1 ml	20x1 mL
MNL701520510	Reagenti di alchilazione per GC - Trimetilsulphonium idrossido, TMSH, Capacità 10 ml	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

