



ODCZYNNIKI DO CHROMATOGRAFII CIECZOWEJ I GAZOWEJ



Rozpuszczalniki HPLC BAKER-ANALYZED

Zaletami rozpuszczalników do HPLC BAKER-ANALYZED są:

- kontrolowana niska absorbancja promieniowania w UV,
- minimalna pozostałość po odparowaniu,
- stała, niska zawartość wody,
- kontrolowany, niezmienny współczynnik załamania światła,
- słaba fluorescencja.



Rozpuszczalniki Bakera mają podaną na etykiecie nie tylko gwarantowaną, ale i rzeczywistą zawartość wszystkich istotnych zanieczyszczeń.

Program odczynników HPLC uzupełniają sole buforowe, a także odczynniki do tworzenia par jonowych.

Rozpuszczalniki do analiz pozostałości organicznych ULTRA RESI-ANALYZED



Rozpuszczalniki ULTRA RESI – ANALYZED są specjalnie oczyszczane, stabilizowane i sprawdzane pod względem przydatności do zastosowań w organicznej analizie śladowej. Głównymi zaletami rozpuszczalników są:

- wysoka i stabilna czystość

Można być pewnym, że w 500 krotnie zateżonym koncentracie rozpuszczalnika nie wystąpią żadne piki większe niż 10 pg/ml stosując GC-ECD i 5 ng/ml stosując GC-FID.

- wąski pik czołowy
- bezzumowa, stabilna linia podstawowa.

Więcej informacji na temat produktów J.T.Baker można znaleźć na stronie internetowej producenta: <http://www.mallbaker.com> oraz w serwisie internetowym <https://www.witko.com.pl/sklep/index.php>.

S.WITKO

Przedstawiciel Mallinckrodt Baker, Lab Logistics Group GmbH, KNF, Calliper LS i Waldner w Polsce

92-332 ŁÓDŹ, AL. PIŁSUDSKIEGO 143
Tel. (042) 676-34-35 Fax (042) 676-34-43
E-mail: info@witko.com.pl

CITIBANK HANDLOWY W WARSZAWIE S.A. O/ŁÓDŹ
Konto nr: 60 1030 1205 0000 0000 5447 9201
NIP: 729-000-08-96 www.witko.com.pl

