

BAKERBOND™ Carbon

J.T.Baker bardzo dokładnie określa i kontroluje istotne parametry fizykochemiczne sorbentów dla zapewnienia ich maksymalnej wydajności i powtarzalności.

Nasza wiedza i doświadczenie doprowadziły do powstania szerokiego zakresu produktów opartych na bazie żelu krzemionkowego: „endcapped” – które posiadają wysoką stabilność hydrolityczną dla produktów niepolarnych oraz „non-endcapped” używanych w ekstrakcji z bardziej polarnymi analitami.

Stosując kolumnienki BAKERBOND spe i BAKERBOND Speedisk™ na bazie żelu krzemionkowego oraz polimerów można wybrać taką fazę stałą, która będzie odpowiednia do wielkości próbki, wymogów rozdziału oraz sprzętu.

Bakerbond™ Carbon jest wyjątkową kolumnienką, której faza stała zawiera sferycznie aktywowany węgiel do specjalnych zastosowań, takich jak, ekstrakcja i oczyszczanie organicznych związków polarnych np. akryloamidu.



Specyfikacja:

	SPE
Wygląd	cząsteczki sferyczne
Powierzchnia właściwa (metoda BET), (m ² /g)	typowo 1300

Typowe zastosowanie:

- Ekstrakcja akryloamidu z wody, wody poprodukcyjnej i ścieków zgodnie z DIN, EN

Informacje przy składaniu zamówienia:

Produkt	Nr kat.	Opis
BAKERBOND™ SPE Carbon	JTB-7575-06	6 ml / 500 mg
BAKERBOND™ SPE Carbon	JTB-7575-07	6 ml / 1000 mg

Więcej informacji znajdziecie Państwo na stronie:

<http://www.jtbaker.com/europe/techlib/default.asp>
<http://www.witko.com.pl>

CarbonSPE/Nov2005 PL