

## DESENVOLVA O DESEMPENHO ANALÍTICO EM UMA BASE SÓLIDA



### Kits Agilent Bond Elut QuEChERS

#### Remova os interferentes de matrizes de amostras de alimentos de forma específica e confiável

O preparo de amostras rápido e eficiente é essencial para detectar quantidades em nível de traços de analitos em alimentos e outras matrizes complexas.

Você pode agilizar o seu fluxo de trabalho, melhorar a detecção de analitos alvo e prevenir a contaminação de instrumentos com os kits Agilent Bond Elut QuEChERS. Esses kits são fáceis de usar, removem os compostos interferentes da matriz, permitindo a análise de amostras com uma ampla gama de pesticidas, drogas veterinárias e outros analitos de interesse.

Com os kits Agilent Bond Elut QuEChERS, você obtém as seguintes vantagens:

- **Limpeza de amostras ideal:** Escolha dentre uma variedade de kits adequados para o seu método e a sua matriz de amostras
- **Recursos que economizam tempo,** como sais anidros pesados previamente
- **Mais eficiência:** Homogeneizadores cerâmicos quebram a amostra para garantir consistência de extração
- **Maior reprodutibilidade:** Nossos processos de QA e QC com várias etapas proporcionam uniformidade, confiabilidade e robustez
- **Conhecimentos confiáveis** de uma empresa com anos de experiência em QuEChERS

#### OFERTA POR TEMPO LIMITADO:

1º de dezembro de 2016 a 1º de maio de 2017

#### 25% de desconto na compra de 2 ou mais kits QuEChERS

Compre agora mesmo em [www.agilent.com/chem/store](http://www.agilent.com/chem/store)

Ou entre em contato com um representante local Agilent  
[www.agilent.com/chem/contactus](http://www.agilent.com/chem/contactus)

Use o código promocional **9821**

#### QuEChERS é fácil como contar 1,2,3

Solicite o pôster de seleção GRATUITO de QuEChERS em:  
[www.agilent.com/chem/quechersposter](http://www.agilent.com/chem/quechersposter)

#### Encontre orientação especializada sobre técnicas QuEChERS

Solicite o nosso Caderno de aplicações de análises de alimentos, Volume 2:

[www.agilent.com/chem/quechersbook](http://www.agilent.com/chem/quechersbook)

## Diminua o número de etapas de limpeza de amostras e aumente a confiança analítica

### Escolha o kit mais adequado para a sua amostra

Ao optar pela Agilent, você obtém a seleção de kits QuEChERS mais abrangente do setor para extração e limpeza de qualquer matriz de amostra, inclusive os kits de métodos EN e AOAC e EMR-Lipídios para matrizes com alto teor de gordura.

### Melhore a consistência da extração

Kits pesados previamente oferecem recuperações excelentes, reduzem o tempo de extração e auxiliam na reprodutibilidade analítica.

### Aproveite a praticidade dos kits de extração pré-embalados

Pacotes de sais anidros pequenos e fáceis de abrir contribuem com a transferência precisa de quantidades exatas de sal para os tubos.

### Não deixe que contaminantes interfiram em suas análises sensíveis

Picos desconhecidos complicam ainda mais o seu trabalho analítico. Por isso os kits Agilent QuEChERS são submetidos a testes de QC para proporcionar o máximo de limpeza e precisão.

### Passe menos tempo resolvendo problemas

Você pode contar com a Agilent para apoiar suas análises de alimentos com a nossa biblioteca completa de aplicações, ferramentas de seleção, vídeos educativos e consultoria técnica.



Os kits de extração permitem que você adicione sais à amostra após a adição de solvente orgânico, minimizando uma reação exotérmica que pode comprometer a recuperação do analito. Os kits dispersivos atendem tanto a metodologia AOAC quanto a EN.

## Recursos que você pode usar agora

Ferramenta de seleção on-line QuEChERS:  
Encontre rapidamente os produtos adequados às suas necessidades  
[www.agilent.com/chem/selectquechers](http://www.agilent.com/chem/selectquechers)

Vídeos práticos de QuEChERS:  
Explore as melhores práticas de preparo de amostras  
[www.agilent.com/chem/quechersvideo](http://www.agilent.com/chem/quechersvideo)

Saiba mais sobre as Soluções de análise de alimentos Agilent:  
[www.agilent.com/en-us/solutions/food-testing-agriculture](http://www.agilent.com/en-us/solutions/food-testing-agriculture)

Somente para uso em pesquisas.  
Não devem ser usados em procedimentos de diagnóstico.  
Essas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc. 2016  
Publicado nos EUA, 15 de novembro de 2016  
5991-7504PTBR