

ЦИРКОНИЕВЫЕ ТИГЛИ



Общее описание:

Быстрое сплавление с NaOH в циркониевых тиглях, как было показано в работах Sherrod Maxwell и др., используется для полного растворения матрицы анализируемой пробы благодаря тому, что этот метод позволяет добиться быстрого количественного растворения матрицы и перевода аналитов в растворимое состояние.

250-мл Zr тигли (включая Zr покрытие) теперь в наличии под номером AC-01-CC250. По заказу также доступны другие размеры тиглей. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Матрицы:

Твердые природные пробы и пробы сред после дезактивации (почва, осадки, бетон...)

Область применения:

Подготовка проб путем полного растворения в методиках определения альфа-и бета-излучателей в твердых пробах.