



Плавкие флюсы и добавки для XRF, ICP и AA

Spex CertiPrep предлагает линейку чистых и сверхчистых флюсов и добавок.

Обе линии имеют высокую чистоту, при этом ультрачистая линия имеет чистоту 99,998%. Эти флюсы изготавливаются по формуле «микрошариков», которая обеспечивает одинаковое соотношение компонентов в каждом шарике без вредной пыли, засоряющей ваши инструменты. Строго стандартизированный производственный процесс позволяет производить идентичные партии без заметных различий между партиями, что позволяет поддерживать высокий уровень согласованности и качества.

Флюсы поставляются с сертификатом анализа.

Ультра-чистые добавки (без сертификата анализа)		
Описание	Упаковка	Кат. №
Lithium Bromide Crystals	125 g	FFB-100-03
Lithium Bromide Solution	15 mL	FFB-103-03
Lithium Bromide Solution (10 pack)	10 x 15 mL	FFB-105-03
Lithium Carbonate	1 kg	FFB-401-03

Чистые флюсы для сплавления дисков		
Описание	Упаковка	Кат. №
Lithium Metaborate (100%)	1 kg	FFB-0000-02
Lithium Tetraborate (100%)	1 kg	FFB-1000-02
Lithium Tetraborate (99.5%) / Lithium Bromide (0.50%)	1 kg	FFB-1005-02
Lithium Tetraborate (67%) / Lithium Metaborate (33%)	1 kg	FFB-6700-02
Lithium Tetraborate (66.67%) / Lithium Metaborate (32.83%) / Lithium Bromide (0.50%)	1 kg	FFB-6705-02
Lithium Tetraborate (50%) / Lithium Metaborate (50%)	1 kg	FFB-5000-02
Lithium Tetraborate (49.75%) / Lithium Metaborate (49.75%) / Lithium Bromide (0.50%)	1 kg	FFB-5005-02
Lithium Tetraborate (49.75%) / Lithium Metaborate (49.75%) / Lithium Iodide (0.50%)	1 kg	FFB-5007-02
Lithium Tetraborate (49.50%) Lithium Metaborate (49.50 %) Lithium Bromide (1.00%)	1 kg	FFB-5010-02
Lithium Tetraborate (34.83%) / Lithium Metaborate (64.67%) / Lithium Bromide (0.50%)	1 kg	FFB-3505-02
Lithium Metaborate (100%)	1 kg	FFB-0000-03
Lithium Metaborate (99.5%) / Lithium Bromide (0.50%)	1 kg	FFB-0005-03
Lithium Metaborate (98.50%) / Lithium Bromide (1.50%)	1 kg	FFB-0007-03
Lithium Tetraborate (100%)	1 kg	FFB-1000-03
Lithium Tetraborate (99.5%) / Lithium Bromide (0.50%)	1 kg	FFB-1005-03
Lithium Tetraborate (99.5%) / Lithium Iodide (0.50%)	1 kg	FFB-1007-03
Lithium Tetraborate (50%) / Lithium Metaborate (50%)	1 kg	FFB-5000-03
Lithium Tetraborate (49.75%) / Lithium Metaborate (49.75%) / Lithium Bromide (0.50%)	1 kg	FFB-5005-03
Lithium Tetraborate (49.75%) / Lithium Metaborate (49.75%) / Lithium Iodide (0.50%)	1 kg	FFB-5007-03
Lithium Tetraborate (35%) / Lithium Metaborate (65%)	1 kg	FFB-3500-03

Fusion - это метод сплавления порошков неорганических образцов с боратами лития для последующего анализа с помощью рентгенофлуоресцентного (XRF), индуктивно-связанной плазмы (ICP), атомно-абсорбционного (AA) или любого традиционного метода влажной химии.