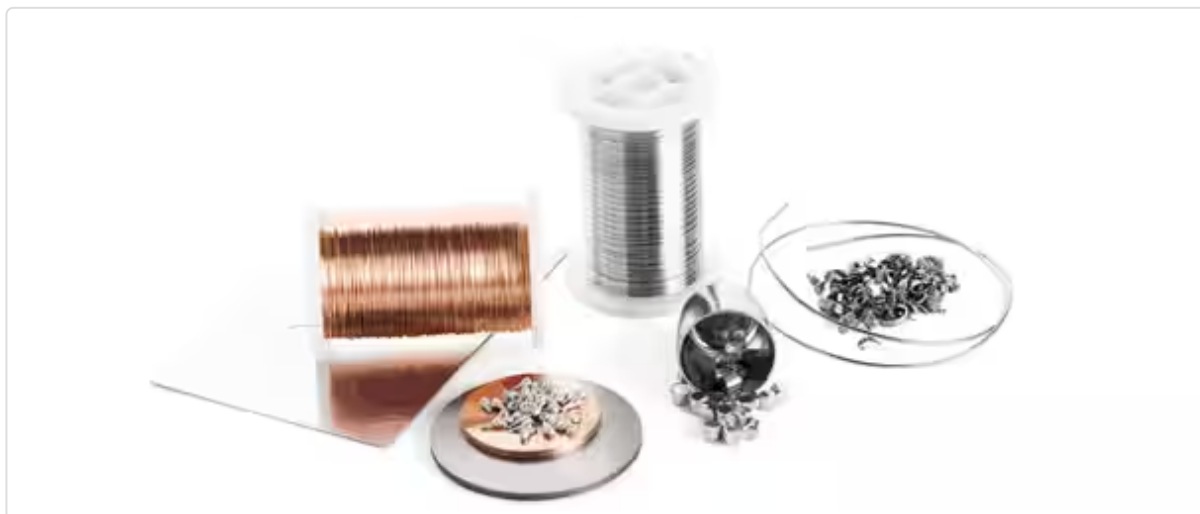


Spectroflux® Analytical Fluxes



Introduction

The analysis of refractory materials can be reduced to a simple, accurate procedure with the use of Spectroflux analytical fluxes.

Refractory materials such as ores, slags and minerals are often very resistant to acid attack, making the preparation of a sample solution difficult and time consuming. Selection of an effective method of disintegrating the sample matrix to a reproducible form is a prerequisite for speedy, precise and accurate analysis. Flux fusion is such a method.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70




Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://aesar.nt-rt.ru/> || arj@nt-rt.ru

96706	Spectroflux® 1000A, Lithium metaborate, fused
H36024	Spectroflux® 1000B, Lithium metaborate: Lithium tetraborate,80:20 w/w%, 100-500 micron
96689	Spectroflux 1000B, Lithium metaborate & Lithium tetraborate, 80:20 w/w%, fused.
96713	Spectroflux 1000D, Lithium metaborate & Lithium tetraborate, 64.7:35.3 w/w%, fused.
96558	Spectroflux 1000, Lithium tetraborate, fused, 100-500 micron
96569	Spectroflux® 1000, Lithium tetraborate, fused, <800 micron
H33838	Spectroflux® 1000, Lithium tetraborate (fused <800 micron), low Phosphorus
96745	Spectroflux 1000, Lithium tetraborate & Lithium iodide, 99.0:1.0 w/w%, fused
21790	Spectroflux® 100, <100microns
H36343	Spectroflux 1004 fused, Lithium tetraborate: Lithium carbonate, 90:10 w/w%, 100-500micron
12080	Spectroflux 100B, Lithium metaborate & Lithium tetraborate, 80:20 w/w%
H36081	Spectroflux® 100B, Lithium metaborate: Lithium tetraborate, 80:20 w/w%, 100-500 micron
97890	Spectroflux 100D, Lithium metaborate & Lithium tetraborate, 64.7:35.3 w/w%
12078	Spectroflux 100, Lithium tetraborate
96149	Spectroflux® 100, Lithium tetraborate (100-500 micron)
96330	Spectroflux 100, Lithium tetraborate, <100 micron
41951	Spectroflux 100, low phosphorus, Lithium tetraborate, phosphorus <20ppm
96572	Spectroflux 1010A, Lithium tetraborate & Lithium metaborate, 50:50 w/w%, fused

96571	Spectroflux 1010, Lithium tetraborate & Lithium metaborate, 66.5:33.5 w/w%, fused
96712	Spectroflux® 1020A, Lithium tetraborate & Lithium fluoride, 90:10 w/w%, fused
H33169	Spectroflux® 105A, Li ₂ B ₄ O ₇ : Li ₂ CO ₃ : NaNO ₃ : La ₂ O ₃ : NaBr, 77:10:10:2:1 w/w%
12083	Spectroflux 105, Lithium tetraborate, Lithium carbonate & Lanthanum oxide, 47:37:16 w/w%
12321	Spectroflux 106, Lithium tetraborate & Lanthanum oxide, 85:15 w/w%
12085	Spectroflux 108, Lithium tetraborate, Lanthanum oxide & Sodium nitrate, 76.2:14.3:9.5 w/w%
12087	Spectroflux 110A, Lithium tetraborate & Lithium metaborate, 50:50 w/w%
12086	Spectroflux 110, Lithium tetraborate & Lithium metaborate, 66.5:33.5 w/w%
96153	Spectroflux 112, Lithium tetraborate, Lanthanum oxide & Lithium Iodide, 82:15:3 w/w%
H34264	Spectroflux® 118A, Lithium tetraborate: Sodium nitrate, 85:15 w/w%
36222	Spectroflux® 120A, Lithium tetraborate & Lithium fluoride, 90:10 w/w%
12089	Spectroflux 120, Lithium tetraborate & Lithium fluoride, 80:20 w/w%
97429	Spectroflux 125, 51% Lithium tetraborate, 27% Lithium metaborate, 12% Lanthanum Oxide, 10% Lithium Fluoride Fused Flux
12090	Spectroflux 128, Lithium tetraborate, Lithium metaborate & Sodium nitrate, 33.0:61.5:5.5 w/w%
12091	Spectroflux 135, Lithium tetraborate, Lithium fluoride, Strontium oxide & Vanadium(V) oxide, 84.9:8.4:4.6:2.1 w/w%
96154	Spectroflux® 141, Potassium nitrate, Sodium nitrate & Strontium nitrate, 20:60:20 w/w%
H37677	Spectroflux 155, Lithium tetraborate: Sodium iodide, 98:2 w/w%

	96155	Spectroflux® 161A, Lithium tetraborate, Lithium metaborate, & Lithium nitrate, 45:45:10 w/w%
	12092	Spectroflux 161, Lithium tetraborate & Lithium nitrate, 90:10 w/w%
	12093	Spectroflux® 200, Sodium tetraborate

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://aesar.nt-rt.ru/> || arj@nt-rt.ru