



Des flux de fusion pour les applications XRF et ICP sont disponibles chez **SCP SCIENCE**. Avec une densité apparente élevée de 1,4 g / cm³, par rapport à d'autres flux certains aussi bas que 0,5 g / cm³, le volume du creuset est considérablement réduit et le risque de débordement lors de l'agitation est éliminé. Les flux de **SCP SCIENCE** sont livrés sans poussière, dans des particules vitreuses sphériques homogènes avec moins de 0,05% d'humidité. Cette combinaison de caractéristiques physiques contribue à la facilité d'utilisation et à une précision analytique améliorée.

- **ÉLIMINER LES RISQUES DE DÉBORDEMENT:** Densité apparente élevée de 1,4 g / cm³
- **OFFRIR UNE PRÉCISION ANALYTIQUE PLUS ÉLEVÉE:** Particules sphériques (<500 um) et vitreuses
- **COMPLÈT AVEC UN CERTIFICAT D'ANALYSE DÉTAILLÉ:** (Pur à 99,99% et 99,999%), numéro de lot et concentration d'analytes déterminée par ICP-AES

FLUX DE FUSION

GRADE PUR - Pour les fusions pour l'analyse d'échantillons par XRF

Description	Grade	Quantité	N° de catalogue
Métaborate de lithium (LiM)	PUR	1 kg	040-060-100
Tétraborate de lithium (LiT)	PUR	1 kg	040-060-200
LiT/LiM/LiBr 49.75/49.75/0.50	PUR	1 kg	040-060-249
LiT/LiM 50/50	PUR	1 kg	040-060-250
LiT/LiM/LiBr 66.67/32.83/0.50	PUR	1 kg	040-060-266
LiT/LiM 67/33	PUR	1 kg	040-060-267
LiT/LiM/LiI 66.67/32.83/0.50	PUR	1 kg	040-060-268
LiT/LiM 35/65	PUR	1 kg	040-060-334
LiT/LiBr 99.50/0.50	PUR	1 kg	040-060-338
Poudre Métaborate de lithium (LiM) Flux	PUR	500 g	040-060-103
Tétraborate de lithium (LiT)	PUR	500 g	040-060-202
LiT/LiF 90/10	PUR	500 g	040-060-270
LiT/LiM/LiBr 34.83/64.67/0.50	PUR	1 kg	040-060-271
LiM/LiBr 98.50/1.50	PUR	1 kg	040-060-333

GRADE ULTRA PUR - Pour les fusions pour l'analyse d'échantillons par ICP ou AA

Métaborate de lithium (LiM)	ULTRA PUR	1 kg	040-060-102
Tétraborate de lithium (LiT)	ULTRA PUR	1 kg	040-060-205
LiT/LiM 35/65	ULTRA PUR	1 kg	040-060-336
LiT/LiM 50/50	ULTRA PUR	1 kg	040-060-252
LiT/LiCarb 90/10	ULTRA PUR	1 kg	040-060-255
LiT/LiM/LiBr 49.75/49.75/0.50	ULTRA PUR	1 kg	040-060-331
LiM/LiBr 98.50/1.50	ULTRA PUR	1 kg	040-060-339
LiCO ₃	ULTRA PUR	500 g	040-060-340

SCP SCIENCE

Les flux sont disponibles en deux niveaux de pureté et viennent avec de précieuses informations pour le Spectroscopiste XRF. Chaque contenant de 1 kg est fourni avec un certificat d'analyse complet détaillant le lot réel d'analyse jusqu'à 30 impuretés potentielles déterminées par ICP - AES, granulométrie, perte au feu et densité apparente. Pour plus d'informations ou pour les mélanges personnalisés, veuillez contacter votre représentant de ventes **SCP SCIENCE** ou votre distributeur.

COMMANDEZ EN LIGNE SUR:

www.scpscience.com



ADDITIFS ET ACCESSOIRES

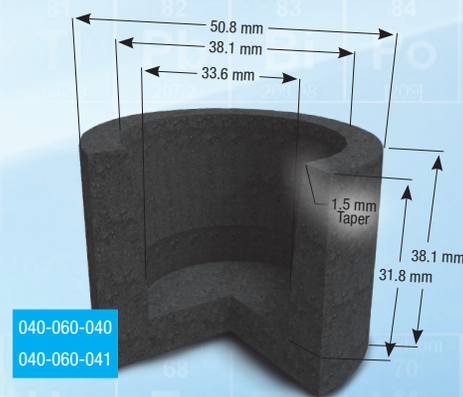
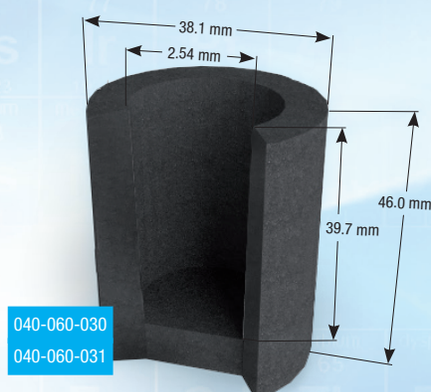
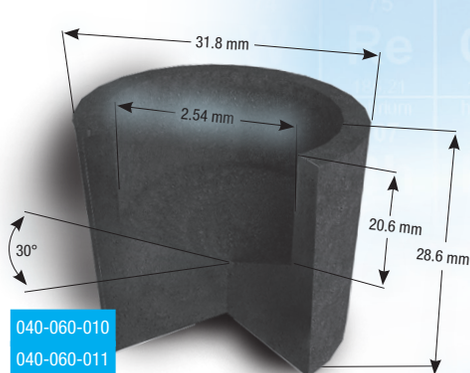
Description	Grade	Quantité	N° de catalogue
Pelle pour flux, capacité 2 g	---	---	040-060-364
Nitrate de lithium	---	500 g	040-060-269
Bromure de lithium	Agent non mouillant	15 ml	040-060-330
Fluorure de lithium	Cristaux	250 g	040-060-332
Carbonate de sodium	---	500 g	040-060-342

CREUSETS FUSION EN GRAPHITE



Les creusets de fusion en graphite SCP SCIENCE sont une alternative économique aux creusets en platine/en or et en zirconium. Les creusets SCP SCIENCE ne réagissent pas avec les échantillons pendant la fusion car ils sont à la fois chimiquement inertes et résistants à la chaleur. Le faible coût de ces creusets permet leur élimination, éliminant à la fois le besoin de procédures de nettoyage fastidieuses et éliminant la possibilité de contamination croisée des échantillons.

Disponible à la fois dans un grade de pureté régulier économique pour la plupart des fusions et un grade de pureté élevé pour l'analyse des traces.



INFORMATION DE COMMANDE

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
040-060-010	Creuset en graphite, 9 ml (100)
040-060-013	Couvercle pour 040-060-010 (10)
040-060-011	Creuset en graphite, 9 ml, haute pureté (10)
040-060-012	Couvercle pour 040-060-011 (10)
040-060-015	Creuset en graphite, 9 ml, haute pureté (100)
040-060-020	Creuset en graphite, cylindrical
040-060-022	Couvercle pour 040-060-020 (100)
040-060-030	Creuset en graphite, 20 ml (10)
040-060-032	Couvercle pour 040-060-030 (10)
040-060-031	Creuset en graphite, haute pureté, 20 ml

N° DE CATALOGUE	DESCRIPTION
040-060-033	Couvercle pour 040-060-031 (10)
040-060-040	Creuset de fusion en graphite (10)
040-060-042	Couvercle pour 040-060-040 (100)
040-060-044	Couvercle pour 040-060-040 (ch.)
040-060-041	Creuset de fusion en graphite, haute pureté (10)
040-060-043	Couvercle pour 040-060-041 (100)
040-060-050	Creuset en graphite
040-060-052	Creuset en graphite, haute pureté
040-060-060	Creuset en graphite brut
040-060-031	Creuset en graphite, 20 ml, haute pureté (10)

SIÈGE SOCIAL

Tél. : +1 (514) 457-0701
Fax : +1 (514) 457-4499

CANADA / É.-U.

Tél. : +1 (800) 361-6820
Fax : +1 (800) 253-5549

FRANCE

Tél. : +33 (0) 1 69 18 71 17
Fax : +33 (0) 1 60 92 05 67

ALLEMAGNE

Tél. : +49 (0) 8342-89560-61
Fax : +49 (0) 8342-89560-69

ROYAUME-UNI

Tél. : +44 (800) 368 6147