



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DE LOS FUNDENTES CLAISSÉ

- Preparados mediante un proceso único que genera un producto de alta pureza y propiedades físicas inigualables
- Fundido y homogéneo
- 99.98+ % puro y 99.995+ % ultra puro: los boratos "Ultra Puros" de Claisse son, indiscutiblemente, los más puros disponibles en el mercado
- Alta densidad: 1.4 g/cm³, comparado a 0.5 g/cm³ de los fundentes en polvo
- Libre de agua: los fundentes Claisse tienen el menor contenido de agua del mercado (< 0.05%)
- No-higroscópicos: dada su intrínseca naturaleza vítrea, los fundentes de borato Claisse son no-higroscópicos



Contacte Claisse para:

- información sobre nuestros productos
- direcciones en el mundo
- muestras gratis de fundentes
- consultas gratis sobre la preparación de muestras

Por favor, llame o escriba a los expertos en fusión:

350 rue Franquet, suite 45
 Québec, Québec
 Canadá G1P 4P3
 Teléfono: +1 418 656-6453
 Fax: +1 418 656-1169

www.claisse.com



FUNDENTES, OXIDANTES, AGENTES ANTIADHERENTES, MONITORES

Número de catálogo	FUNDENTES Y MONITORES DE FUSION
C-0600-00	LiT, puro, 1kg
C-0600-10	LiT, fundente en polvo, puro, 500g
C-0600-60	LiT/LiBr 99.50/0.50, puro, 1kg
C-0600-63	LiT/LiBr 99.00/1.00, puro, 1kg
C-0600-70	LiT/LiI 99.50/0.50, puro, 1kg
C-0601-00	LiT, ultra-puro, 1kg
C-0601-10	LiT, fundente en polvo, ultra-puro, 500g
C-0601-60	LiT/LiBr 99.50/0.50, ultra-puro, 1kg
C-0601-70	LiT/LiI 99.50/0.50, ultra-puro, 1kg
C-0610-00	LiM, puro, 1kg
C-0610-10	LiM, fundente en polvo, puro, 500g
C-0610-66	LiM/LiBr 98.50/1.50, puro, 1kg
C-0611-00	LiM, ultra-puro, 1kg
C-0611-66	LiM/LiBr 98.50/1.50, ultra-puro, 1kg
C-0620-00	LiT/LiM 50/50, puro, 1kg
C-0620-60	LiT/LiM/LiBr 49.75/49.75/0.50, puro, 1kg
C-0620-63	LiT/LiM/LiBr 49.50/49.50/1.00, puro, 1kg
C-0620-70	LiT/LiM/LiI 49.75/49.75/0.50, puro, 1kg
C-0621-00	LiT/LiM 50/50, ultra-puro, 1kg
C-0621-60	LiT/LiM/LiBr 49.75/49.75/0.50, ultra-puro, 1kg
C-0621-70	LiT/LiM/LiI 49.75/49.75/0.50, ultra-puro, 1kg
C-0630-00	Tetraborato de sodio, puro, 1kg
C-0640-00	LiT/LiM 67/33, Pure, 1kg
C-0640-60	LiT/LiM/LiBr 66.67/32.83/0.50, Pure, 1kg
C-0640-70	LiT/LiM/LiI 66.67/32.83/0.50, Pure, 1kg
C-0641-00	LiT/LiM 67/33, ultra-puro, 1kg
C-0641-60	LiT/LiM/LiBr 66.67/32.83/0.50, ultra-puro, 1kg
C-0641-70	LiT/LiM/LiI 66.67/32.83/0.50, ultra-puro, 1kg
C-0642-00	LiT/LiM 80/20, puro, 1kg
C-0650-00	LiT/LiM 35/65 (12/22), puro, 1kg
C-0650-60	LiT/LiM/LiBr 34.83/64.67/0.50 (11.94/21.89/0.17), puro, 1kg
C-0651-00	LiT/LiM 35/65 (12/22), ultra-puro, 1kg
C-0660-00	LiT/LiM 75/25, puro, 1kg
C-0661-00	LiT/LiM 75/25, ultra-puro, 1kg
C-0670-00	LiT/LiC 90/10, Pure, 1kg
C-0671-00	LiT/LiC 90/10, ultra-puro, 1kg
C-0680-00	LiT/LiF 90/10, puro, 1kg
C-0685-00	Acido bórico, ultra-puro, 1kg
C-0690-00	LiC, ultra-puro, 500g
F-C420-60	Monitor de Fusión de Cemento - ¡NUEVO!

Número de catálogo	AGENTES ANTIADHERENTES (NWA) Y OXIDANTES
C-0700-00	Ioduro de potasio, NWA - cristal, 100g
C-0700-01	Ioduro de potasio, NWA - cristal, 250g
C-0701-00	Ioduro de potasio, NWA - solución, 15ml botella
C-0701-01	Ioduro de potasio, NWA - solución, 15ml botella (paquete de 10)
C-0710-00	Bromuro de litio, NWA - cristal, 100g
C-0710-01	Bromuro de litio, NWA - cristal, 250g
C-0711-00	Bromuro de litio, NWA - solución, 15ml botella
C-0711-01	Bromuro de litio, NWA - solución, 15ml botella (paquete de 10)
C-0720-00	Ioduro de litio, NWA - cristal, 100g
C-0720-01	Ioduro de litio, NWA - cristal, 250g
C-0740-00	Ioduro de sodio, NWA - cristal, 100g
C-0740-01	Ioduro de sodio, NWA - cristal, 250g
C-0800-00	Fluoruro de litio, cristal, 100g
C-0800-01	Fluoruro de litio, cristal, 250g
C-0900-00	Nitrato de litio (LiNO ₃) 500g
C-0910-00	Nitrato de sodio (NaNO ₃) 500g