

Fundentes, Oxidantes y Agentes Antiadherentes



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
- 99.99+ % 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



En Fusión: El Primero, El Mejor™





Formulas especiales: Claisse® puede proporcionarle un fundente especial para sus aplicaciones específicas. Contacte un representante de Claisse® solicitando una formula específica de LiT/LiM, con o sin agente antiadherente u oxidante en la fórmula



En Fusión: El Primero, El Mejor™

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

Todos nuestros fundentes son partículas vitrosas esféricas profundidas a menos que se indique otra cosa

| Número de catálogo | Descripción |
|--------------------|---|
| 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-0600-70 | 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-0621-63 | LiT/LiM/LiBr 49.50/49.50/1.00, 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-0631-00 | Tetraborato de sodio, ultra-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-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 |

LiBr = Bromuro de litio, LiI = ioduro de litio, LiT = tetraborato de litio, LiM = metaborato de litio

AGENTES ANTIADHERENTE (NWA) Y OXIDANTES

| Número de catálogo | Descripción |
|--------------------|---|
| C-0690-00 | Carbonato de litio, fundente en polvo, ultra-puro, 500g |
| 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 |