

# 0-0-22

## Composición Química

| Componente                      | Símbolo          | Típico | Garantizado  |
|---------------------------------|------------------|--------|--------------|
| Equivalente de óxido de potasio | K <sub>2</sub> O | 22.2 % | 22% Mínimo   |
| Magnesio                        | Mg               | 11.6 % | 10.8% Mínimo |
| Azufre                          | S                | 22.5 % | 22% Mínimo   |
| Chloruro                        | Cl <sup>-</sup>  | 1.4 %  | 2.5% Máximo  |
| Humedad                         | H <sub>2</sub> O | 0.12 % |              |

## % Acumulativo De Distribución Del Tamaño De Partículas

| Tamiz Tyler | Eamiz EE. UU. | Abertura (mm) | Rango Típico | Típico |
|-------------|---------------|---------------|--------------|--------|
| 4           | 4             | 4.75          | 0 - 2        | 1      |
| 5           | 5             | 4.00          | 5 - 25       | 15     |
| 6           | 6             | 3.35          | 15 - 50      | 30     |
| 7           | 7             | 2.80          | 30 - 70      | 48     |
| 8           | 8             | 2.36          | 45 - 85      | 66     |
| 9           | 10            | 2.00          | 65 - 95      | 82     |
| 10          | 12            | 1.70          | 85 - 100     | 94     |
| 12          | 14            | 1.40          | 95 - 100     | 99     |

## Propiedades Físicas

| Parámetro                  | Típico    |
|----------------------------|-----------|
| Densidad Aparente (Suelto) |           |
| - lb/ft <sup>3</sup>       | 88        |
| - kg/m <sup>3</sup>        | 1412      |
| Ángulo de Reposo           | 34 Grados |

## Características De Tamaño

| Parámetro                        | Típico |
|----------------------------------|--------|
| Número de Tamaño del Grano (SGN) | 275    |
| Índice de Uniformidad (UI)       | 40     |

**Por favor, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS N°: IMC 260001) para más información ([www.kmag.com](http://www.kmag.com))**

La información contenida en esta hoja de datos es una representación de los análisis de las propiedades medias del producto según pruebas hechas en muestras compuestas y los análisis típicos no deben considerarse como una especificación garantizada. Los análisis de muestras de carga individual y al azar pueden caer fuera de los valores típicos anteriores. El manejo adicional, el transporte o el almacenamiento inadecuado/prolongado pueden afectar los análisis del producto. International Minerals Carlsbad, Inc. se exime de cualquier responsabilidad por cualquier pérdida o daño que pueda surgir a consecuencia de la confianza en, o cualquier otro uso de, la información anterior con respecto al producto.