

## Technical Sheet

# Feldspar / Feldespato F1MSR

### XRF Chemical Analysis Análisis químicos XRF

Oxides / Oxidos	%
SiO <sub>2</sub>	68.2
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	18.00
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.32
TiO <sub>2</sub>	0.10
CaO	0.40
MgO	<0.05
K <sub>2</sub> O	5.88
Na <sub>2</sub> O	6.71
L.o.I.	0.30

Mineralogy / Mineralogía	%
Na-K Feldspar / Na-K Feldespato	78
Quartz / Cuarzo	21
Others / Otros	1

### Grainsize Distribution Distribución Granulométrica

Fraction / Fracción	<2000 µm
Retained on 106 µm sieve Retenido en tamiz de 106 µm	70.0 %

### Other Characteristics Otras Características

Moisture / Humedad	0.1 % max
Hardness / Dureza (mohs)	6
pH	6.5 - 7

### Product Description:

Milled Na-K feldspar for glass applications.  
Available packages: big-bags and bulk.  
Production site: Tlaxcala plant

### Descripción Producto:

Na-K Feldespato molido para producción de vidrio. Disponible en jumbo bags de 1000 Kg y bulk. Sitio de producción: Planta de Tlaxcala

