

# Ficha Técnica

Fecha Vigencia :      Noviembre 2015  
 Reemplaza        :      Mayo 2013

## DIACTIV MICROFILTRACION

### CARACTERISTICAS FISICAS TIPICAS

Color	Blanco
Apariencia	Polvo
Origen	Diatomita Lacustre
Descripción	Filtrante calcinado con fundente
Densidad	
Seca gr/cc (lbs/ft <sup>3</sup> )	0.229 (14.3)
Húmeda gr/cc (lbs/ft <sup>3</sup> )	0.455 (28.4)
Retenido en malla 150, %	5.6
pH	8.1
Gravedad Específica	2.3
Humedad %	< 1.0
Pérdida por calcinación	0.2
Permeabilidad, Darcy	0.11

### ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO, %

SiO <sub>2</sub>	95.0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.5
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.5
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.2
TiO <sub>2</sub>	0.1
CaO	1.8
MgO	0.6
Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	1.5

Las propiedades físicas y químicas del producto aquí señalado, representan los promedios típicos obtenidos de acuerdo a pruebas y métodos aceptados y están sujetos a variaciones normales de todo proceso industrial.

“Esta información no constituye una declaración o garantía, expresa o implícita, ni tampoco garantizamos los resultados que se lleguen a obtener. Imerys Minerales Arica Ltda., NO formula garantías de comercialización, ausencia de infracción o viabilidad de uso en relación con la venta de (de los) productos (s).”

Para mayor información consulte a nuestro servicio técnico.