

# Ficha Técnica

Fecha Vigencia : Octubre 2015  
 Reemplaza : Febrero 2013

## DIACTIV HF

### CARACTERISTICAS FISICAS TIPICAS

Color	Blanco
Apariencia	Polvo
Origen	Diatomita Lacustre
Descripción	Filtrante calcinada con fundente
Densidad	
Seca gr/cc (lbs/ft <sup>3</sup> )	0.235 (14.6)
Húmeda gr/cc (lbs/ft <sup>3</sup> )	0.36 (22.7)
Retenido en malla 150 %	10.0
pH	8.6
Gravedad Específica	2.3
Humedad %	< 1.0
Pérdida por calcinación	0.2
Permeabilidad, Darcy	3.8

### ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

SiO <sub>2</sub>	92.0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.9
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.5
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.2
TiO <sub>2</sub>	0.2
CaO	0.7
MgO	0.6
Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	2.0

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.