

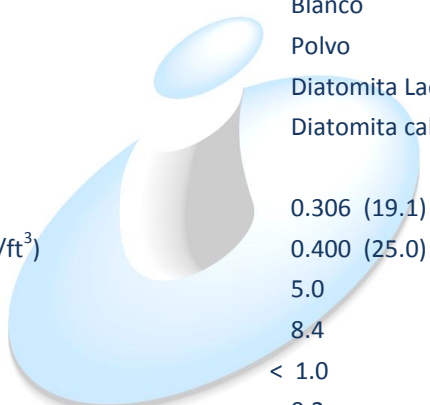
# Ficha Técnica

Fecha Vigencia : Octubre 2015  
Reemplaza : Marzo 2013

## DIACTIV QS

### CARACTERISTICAS FISICAS TIPICAS

Color	Blanco
Apariencia	Polvo
Origen	Diatomita Lacustre
Descripción	Diatomita calcinada con fundente
Densidad	
Seca gr/cc (lbs/ft <sup>3</sup> )	0.306 (19.1)
Húmeda gr/cc (lbs/ft <sup>3</sup> )	0.400 (25.0)
Retenido en malla 80, %	5.0
pH	8.4
Humedad %	< 1.0
Pérdida por calcinación	0.2
Permeabilidad, Darcy	5.0



### 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>	--
TiO <sub>2</sub>	0.2
CaO	0.7
MgO	--
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.