



## AGUARRAS MINERAL

<i><b>DETERMINACIONES</b></i>	<i><b>ESPECIFICACIONES</b></i>		<i><b>MÉTODO DE ENSAYO</b></i>
	<i><b>Mín.</b></i>	<i><b>Máx.</b></i>	
Densidad a 15 °C, g/mL	0.7700		ASTM D 4052 o ASTM D 1298
Aspecto visual a 15°C - 25°C	Libre de turbidez y sedimentos		Visual
Color Saybolt	+21		ASTM D 156
Corrosión en lámina de Cobre (3 horas a 100°C)		1	ASTM D 130
Reacción Doctor (1)	Negativa		ASTM D 4952
Punto de Inflamación Tag, °C	33		ASTM D 56
Azufre, % en peso		0.1	ASTM D 1266 o ASTM D 4045 o ASTM 5453
Olor	Característico		ASTM D 1296
Destilación:			ASTM D 86
50% Recuperado, °C		176	
90% Recuperado, °C		190	
Pto. Seco, °C		213	
Residuo, % en vol.		1.5	
Acidez residuo	Neutro		ASTM D 1093

Datos de especificación suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso.

1) Si el resultado del análisis de Reacción Doctor es Positivo, se analizarán Mercaptanes de acuerdo a la Norma ASTM D3227 y el valor debe ser menor a 10 ppm.