



Líquidos



## ACIDO SULFURICO+UREA.

10-0-0-18S

<u>ANALISIS QUIMICO</u>	<u>MIN</u>	<u>MAX</u>	<u>TIPICO</u>
NITROGENO TOTAL (wt. %N)	10.0		
AZUFRE (wt. %S)	18.0		
Equivalencia de Ácido Sulfúrico (wt. %)	55.0		
pH de un 10% de Solución			<1.0
<u>ANALISIS FISICO</u>			
Peso Específico a 68°F/20°C			1.54
Puntos por galones U. S.a 68°F/20°C			12.8
Nitrógeno (lbs por galón U. S.)			1.28
Equivalencia de Acido Sulfúrico (lbs por galón U. S.)			7.06
Galones U. S. por Tonelada			156
Viscosidad a 68°F/20°C (cps)			25
Temperatura de Precipitación			49 ± 3 °F
Producto que a temperaturas muy bajas no se cristaliza			



Matriz : Km. 14.5 Carretera a San Luis R.C.  
Delegación González Ortega / Mexicali, B.C. 21397  
Tel. (686) 561-0478 Fax (686) 561 1102