



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