



## **FICHA TECNICA** **TRIETANOLAMINA**

### **DESCRIPCION:**

Líquido de incoloro a ligeramente amarillo, viscoso y con ligero olor amoniacal. A temperaturas menores a 11 °C puede solidificarse.

### **APLICACIONES:**

Se utiliza en la fabricación de lubricantes de la industria textil, como intermediario en la manufactura de agentes tensoactivos empleados en especialidades de la industria textil y papelera, como aditivos de cemento y concreto. Es antioxidante y se utiliza como control de humedad por ser higroscópico. Es una materia prima en la fabricación de ceras y pulimentos, herbicidas, desemulsificantes de petróleo. Se emplea en aceites de corte, en inhibidores de corrosión, dispersantes y agentes neutralizantes en pigmentos y tintas.

### **DETERMINACIONES**

<b>PARAMETRO</b>	<b>ESPECIFICACION</b>	<b>METODO</b>
Color Pt – Co	50 máx	proveedor
Trietanolamina % p	85.0 min	proveedor
Humedad % p	0.20 máx	MA-02
Dietanolamina % p	15.0 máx	proveedor
Monoetanolamina % p	0.5 máx	proveedor
Peso equivalente g/mol	140.0 – 145.0	proveedor

