

## Monoetalonamina

Fórmula Molecular: (C<sub>4</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>)

CAS No: 141-43-5

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO:

Corrosiva

### Propiedades Químicas

Item	Index	Test Method
1. Monoethanolamine	99.3 % min	(GC)M-0007-01-10
2. Diethanolamine	0.5 % max	(GC)M-0007-01-10
3. Colour (Pt.-Co)	30 max	ASTM D 1209-93
4. Density 20 grad.C, g/sm3	1.010-1.025	GOST 18995.1
5. Crystallization point	9 C min	GOST 18995.5
6. Water	0.4 % max	Karl Fisher

### Usos y aplicaciones

- Se utiliza en procesos de tratamientos de agua. (nivelador de PH)
- Purificación de gas natural, en aditivos para textiles.
- Elaboración de intermediarios cosméticos.
- Aditivos para lubricantes, agroquímicos, biocidas, lodos de perforación, pigmentos.
- Producción de taurina (bebidas energizantes).
- Agentes surfactantes.
- Productos farmacéuticos.
- Inhibidores de corrosión, catalizador de resinas de poliuretano, tratamiento de maderas, aminas de especializas.