

**TRIETANOLAMINA 85%  
CLAVE NC-TEA**

- **DESCRIPCIÓN:** TRIETANOLAMINA
- **OBTENCIÓN:** AMONIACO Y OXIDO DE ETILENO
- **APARIENCIA:** LÍQUIDO CRISTALINO DE INCOLORO A LIGERAMENTE AMARILLENTO.
- **USO:** COMO MATERIA PRIMA PARA NEUTRALIZAR PRINCIPALMENTE EL ADBS EN FORMULACIONES DE LIMPIADORES CASEROS E INDUSTRIALES.
- **DOSIFICACIÓN:** DEPENDE DEL PRODUCTO FINAL Y CANTIDAD DE ADBS A NEUTRALIZAR, NORMALMENTE DE 0.4 A 0.5 KG DE AMINA POR KG DE ADBS
- **ESPECIFICACIONES:**

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Olor	Ligeramente amoniacal
Apariencia	Líquido viscoso cristalino
Color Klett (directo)	25 Máx.
Densidad @20°C	1.12 – 1.13 g/ml
Trietanolamina Total	84.0 – 85.0%
Humedad	15% Máx.