

**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>RANGO</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.