



# Químicos y Aceites Especiales

Prol. Morelos #1208

Col. Zona Centro

Salamanca, Gto.

Tel. 464-64-72933 / 64-72974

e-mail: [ventas@qae.com.mx](mailto:ventas@qae.com.mx)

[www.qae.com.mx](http://www.qae.com.mx)

## Trietanolamina 95%

### Descripción:

La TEA o trieta es un compuesto químico orgánico que actúa como una base química débil. Su fórmula química es  $C_6H_{15}NO_3$ .

### Aplicación:

La Trietanolamina es un líquido viscoso, límpido, de color amarillo pálido ó incoloro, poco higroscópico y volátil, totalmente soluble en agua y miscible con la mayoría de los solventes orgánicos oxigenados. Posee un olor amoniacal suave. Se usa principalmente para ajustar el pH en preparaciones cosméticas, de higiene y en productos de limpieza. Entre los productos cosméticos y de higiene en el cual es usado con este fin se incluyen lociones para la piel, geles para los ojos, hidratantes, champús, espumas para afeitar, etc.

### Especificaciones técnicas:

Determinación	Especificación
Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Característico
Color APHA	40 máx.
% Humedad (K.F.)	0.20 máx.
Densidad 20°/20° C	1.122 – 1.130
Peso equivalente	153.0 – 156.0
% Trietanolamina	95.00 mín.

**Nota:** Los datos arriba mencionados son copia fiel de los proporcionados por nuestro proveedor.

Nuestros productos son formulaciones resultantes de estudios y experimentos que consideramos verdaderos y cuyos resultados han sido probados en laboratorios de nuestros proveedores, sin embargo no teniendo control sobre las condiciones de uso, no se da ninguna garantía para productos específicos, por lo que se recomienda probarse para cada aplicación en particular.