

TEA (Trietanolamina)

TRIETANOLAMINA

CAS: 102-71-6

Vida útil:

Aplicaciones:

Grado:

UN: no está sometido a las reglamentaciones de transporte

2 años

Este producto es ampliamente utilizado en productos de cuidado personal como regulador de pH y agente alcalinizante. Se usa en la fabricación de productos de limpieza, impermeabilizantes, geles para cabello, gel desinfectante, cremas, lociones, limpiadores de piel, shampoo, productos para el cabello, desodorantes, fragancias, maquillaje, productos para uñas y cutícula, en el área del cemento y el concreto, agricultura y fotografía

Industrial

ESPECIFICACIONES FISIOQUIMICAS

Apariencia

Olor

Pureza

Monietanolamina

Dietanolamina

Agua

Color

Peso equivalente

Gravedad específica

Solubilidad del agua

Punto de inflamación, Copa cerrada

Numero acido

Líquido claro ligeramente viscoso

Característico

99.0% Min

0.1% Max

0.5% Max

0.2% Max

20 Pt.Co Max

150.0 Max

1.1270 Max

Clara

375 F°

378.6 mg KOH/g

*Establecidas por el fabricante del producto.

