

FENOXIETANOL

DESCRIPCIÓN:

Líquido incoloro.

CARACTERÍSTICAS

NOMENCLATURA	Fenoxietanol
Nº CAS	122-99-6
Nº CE	204-589-7
PUREZA	Mín. 99,5 %
COLOR	Máx. 10,0 APHA
PH	5,5 - 7,0
CONTENIDO AGUA	Máx. 0,1 %
FENOXIETOXIETANOL	Máx. 0,5 %
DENSIDAD RELATIVA (20 °C)	1,104 - 1,110 g/cm ³
ÍNDICE DE REFRACCIÓN (20°C)	1,537 - 1,539
FENOL	Máx. 10,0 ppm

*Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto

APLICACIONES

Conservante, solvente, fijador

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

FENOXIETANOL se presenta en envase de 25 y 200 Kg.

FENOXIETANOL se conserva en buenas condiciones en su envase de origen y a temperatura inferior a 30° C.

FENOXIETANOL

HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.