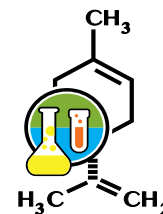


ACETATO DE ETILO

No CAS:	141-78-6.
No ONU:	1173
SINÓNIMOS:	ETANOATO DE ETILO, ÉSTER ETÍLICO ACÉTICO
FAMILIA:	ÉSTERES.
FORMULA:	C4H8O2



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.900 GR/ML @ 20 °C.
PH:	7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS CASI INSOLUBLE EN AGUA.
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H225, H319, H336.
OLOR:	AFRUTADO
FLASH POINT:	-4 °C COPA CERRADA.
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.372 @ 20°C.
TENSIÓN SUPERFICIAL:	24.7 DIN/CM @ 20°C.

DESCRIPCIÓN

•ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR AFRUTADO, SE OBTIENE A PARTIR DE LA ESTERIFICACIÓN DE FISCHER ENTRE EL ÁCIDO ACÉTICO Y ETANOL EN PRESENCIA DE ÁCIDO SULFÚRICO.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE TINTAS DE IMPRESIÓN, BARNICES, LACAS Y PINTURAS.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES, RESINAS ALQUIDÁLICAS Y RESINAS EPÓXICAS.
- TAMBIÉN ES UTILIZADO PARA LA FABRICACIÓN DE SABORES.
- BASE PARA LA FABRICACIÓN DE ESENCIAS ARTIFICIALES.

PRESENTACIÓN:



- TAMBOR DE 200 LTS.
- GARRAFA DE 50 LTS.
- GARRAFA DE 20 LTS.