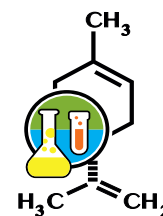


PERCLOROETILENO

No CAS:	127-18-4
No ONU:	1897
SINÓNIMOS:	TETRACLOROETILENO, 1,1,2,2-TETRACLOROETENO
FAMILIA:	CLORADOS
FORMULA:	CCl ₂ CCl ₂



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS
DENSIDAD:	1.620 GR/ML @ 20 °C
PH:	7.0 (NEUTRO)
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, INSOLUBLE EN AGUA.
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO NO INFLAMABLE CATEGORIA 2, H302, H305, H315, H319, H335, H336 H351
OLOR:	DULCE
FLASH POINT:	NO INFLAMABLE
INDICE DE REFRACCIÓN:	1.5054@ 20°C
TENSIÓN SUPERFICIAL:	32 DIN/CM @ 20°C

DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR DULCE, SE OBTIENE A PARTIR DE LA CLORACIÓN DE ACETILENO Y POR CLORACIÓN A ALTAS TEMPERATURAS DE HIDROCARBUROS DE ENTRE UNO Y TRES CARBONOS.

APLICACIÓN

• SU PRINCIPAL FUNCIÓN ES EL LAVADO EN SECO EN TINTORERIAS.
• LIMPIEZA DE PIEZAS METÁLICAS.

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 300 KGS.

GARRAFA DE 60 KGS.

GARRAFA DE 25 KGS.