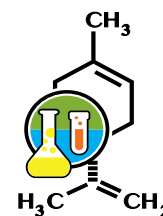


GASOLINA BLANCA

No CAS:	NA
No ONU:	1208
SINÓNIMOS:	GASOLINA BLANCA
FAMILIA:	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS ALCANOS
FORMULA:	NA



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.679 GR/ML @ 20 °C.
PH:	7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, INSOLUBLE EN AGUA.
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE CATEGORIA 3, H225, H304, H315, H319, H336, H410.
OLOR:	LIGERO A HIDROCARBURO.
FLASH POINT:	-23°C COPA CERRADA.
KAURI-BUTANOL	32

DESCRIPCIÓN

• ES UN LÍQUIDO INCOLORO CON OLOR MUY LIGERO A HIDROCARBURO, SE OBTIENE A PARTIR DE LA MEZCLA DE HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO.

APLICACIÓN

- FABRICACIÓN DE BARNICES, LACAS Y PINTURAS.
- DILUYENTE Y REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES, RESINAS ALQUIDÁLICAS, EPÓXICAS Y FENÓLICAS.
- LIMPIEZA PARA EQUIPOS DE LITOGRAFÍA.

PRESENTACIÓN:



TAMBOR DE 200 LTS.

GARRAFA DE 50 LTS.

GARRAFA DE 20 LTS.