



FLUIDOS BASICOS
S.A. DE C.V.

FLUIDOS BASICOS S.A. DE C.V.
División Solventes



ASFALTOS BASICOS
S.A. DE C.V.

Ficha Técnica

GAS NAFTA

Descripción

Líquido ligeramente amarillo y en algunas ocasiones puede llegar a ser incoloro, de olor característico a naftas de petróleo, sensación aceitosa al tacto y evaporación moderada. Es considerado como un material combustible por tener un punto de inflamación de 40°C como valor típico.

Usos

Se usa como diluyente para pinturas, barnices, resinas, tintas para impresión, gomas, cementos, como un solvente limpiador frío y desengrasante para partes metálicas. También es usado como disolvente para la elaboración de herbicidas y pesticidas en aerosol. Usado como un solvente general para la fabricación de impermeabilizantes, proceso de textiles y en la extracción de grasas y aceites.

Propiedades Fisicoquímicas

PARAMETRO

- *Color
- *Olor
- *Punto de inflamación
- *Rango de destilación
- *Densidad a 20° C
- *Solubilidad en agua

RESULTADO TIPICO

Incoloro a ligeramente amarillo
Característico
40°C
145-220°C
0.764-0.800
Insoluble

PRESENTACIONES



Botella 1L



Cubeta 19 L



Tambo 200 L

Precauciones: Mantener en lugares a la sombra, no exponer a temperaturas elevadas, no exponerlo con agentes oxidantes.