



HOJA DE DATOS TECNICOS

SOLVCHEM GNI

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión: 1/Nov/12

▪ Descripción

Gas nafta es un término usado para un destilado del gas natural del petróleo, con una destilación de cuando menos el 10% a una temperatura de 175 °C y no menos del 95% a una temperatura menor a 240 °C.

Solvente inflamable, incoloro, soluble en éter, cloroformo y benceno.

▪ Características Químicas y Físicas

Propiedad	Unidad	Especificación
Rango de destilación a 585 mmHg		
Temperatura inicial de ebullición	°C	130 mín.
Temperatura final de ebullición	°C	210 máx.
Peso específico a 20/20°C	---	0.768 a 0.788
Humedad	%	No detectada
Índice de Refracción	---	1.4250 a 1.5520
Apariencia	---	Líquido Claro y Libre de Impurezas
Color Pt-Co	---	30 máx.
Solubilidad en agua	---	Insoluble

Los certificados de calidad pueden presentar más parámetros de los establecidos en esta especificación.

▪ Aplicaciones

Se utiliza como diluyente para aceites lubricantes, en la producción de resinas alquidálicas, solvente de pinturas alquidálicas y adelgazador de esmaltes alquidálicos, para las gasolinas, sustituto del aguarrás natural.

▪ Estabilidad y almacenamiento envasado

Almacenar en un lugar fresco, bajo techo, en áreas bien ventiladas, a resguardo del sol, lluvia, calor extremo y fuentes de ignición (flama, quemadores, chispas, etc.). Preferentemente almacenar a temperatura ambiente o baja.

QUIMICA INDUSTRIAL L Y Z, S.A. DE C.V.
Barranca Grande No. 2 San Juan Totoltepec Naucalpan,
Edo. De México C.P. 53270
Tel-Fax: +52 55 5867 0121



HOJA DE DATOS TECNICOS

SOLVCHEM GNI

Versión: 2

Revisión: 1

Fecha de revisión: 1/Nov/12

Debe instalarse una conexión a tierra física en equipos y líneas durante el almacenamiento y transferencia del producto, no corte, caliente o solde los recipientes. Evite dejar abiertos los contenedores durante y después de su uso. Incompatibilidad con agentes oxidantes y ácidos fuertes.

▪ Presentaciones

Granel (pipa)