

03/03/2024

| Descripción

Líquido transparente y claro.

Mezcla de parafinas, cicloparafinas e hidrocarburos aromáticos, químicamente estable, no corrosivos y de olor típico.

| Datos técnicos

Presión de vapor a 50 °C	4748 Pa (5 kPa)
Presión de vapor a 20 °C	622 Pa
Temperatura de ebullición a presión atmosférica	123 °C
Densidad a 20 °C	740 kg/m ³
Viscosidad cinemática a 20 °C	0,79 cSt
Viscosidad dinámica a 20 °C	0,55 cP
Densidad relativa a 20 °C	0,74
Viscosidad cinemática a 40 °C	<20,5 cSt
Temperatura de inflamación	14 °C

| Modo de empleo

Se emplea principalmente para la disolución de disolventes para esmaltes, barnices, pinturas, etc...

También se emplea para la limpieza en general de utensilios y manchas de pinturas.