

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Nombre comercial	YBK Alcohol Loción de 96º
Nombre químico/Familia	Mezcla de Alcoholes
Composición	Alcohol Etílico parc. desnaturalizado de 96º 99% Alcohol Isopropílico 99.9º <1% Contiene Cloruro de benzalconio

* Alcohol Etílico parcialmente desnaturalizado con ftalato de dietilo y/o bitrex

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico al alcohol
Grado Alcohólico	96º ± 1º
Punto de Fusión	159 K (- 114ºC aprox.)
Punto de Ebullición	351 K (78ºC aprox.)
Punto de Inflamación	286 K (13 ºC aprox.)
Temp. de Autoignición	636 K (36ºC aprox.)
Inflamabilidad	Altamente Inflamable
Límites de explosividad	No requerido
Presión de Vapor	Aprox. 5726 Pa
Densidad relativa	0.800 – 0.810 g/cm3 a 20ºC
Solubilidad en agua	789600 mg/l
Coeficiente de partición	- 0.35
Viscosidad	1.2 mPas
Propiedades oxidantes	No tiene propiedades oxidantes
Hidrosolubilidad	Completamente miscible en agua

INFORMACIÓN DE INTERÉS

Uso y aplicaciones	Producto cosmético. Para la limpieza e higiene de la piel sana. Uso externo – No boca.
Precauciones	Líquido y vapores muy inflamables. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos.