



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre comercial	YBK Alcohol Loción de 96°
Nombre químico/Familia	Mezcla de Alcoholes
Composición	Alcohol Etílico parc. desnaturalizado de 96° ..... 98% Alcohol Isopropílico 99.9° ..... 2% Contiene Triclosan

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico al alcohol
Grado Alcohólico	96° ± 1°
Punto de Fusión	159 K (- 114°C aprox.)
Punto de Ebullición	351 K ( 78°C aprox.)
Punto de Inflamación	286 K ( 13 °C aprox.)
Temp. de Autoignición	636 K ( 36°C aprox.)
Inflamabilidad	Altamente Inflamable
Límites de explosividad	No requerido
Presión de Vapor	Aprox. 5726 Pa
Densidad relativa	0.800 – 0.810 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
Solubilidad en agua	789600 mg/l
Coefficiente 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	Producto fácilmente inflamable. Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chipas. No fumar.