



# ALMASOL D4

(VARSOL)

## ESPECIFICACIONES

Es un líquido volátil con características de bajo color y bajo olor, es decir incoloro, y con un suave olor a hidrocarburos, su naturaleza química está conformada, por una combinación de isómeros; moléculas de hidrocarburos parafínicos lineales, y ramificados, isoparafínicos, puede incluir cicloparafinas.

## APLICACIONES

Es especialmente recomendado como solvente orgánico, y regulador de viscosidad, diluyente de resinas alquídicas, y excelente solvente para pinturas, pesticidas, herbicidas, entre otros. También se usa en múltiples aplicaciones tanto en productos de aseo y limpieza como en productos químicos para mantenimiento industrial, donde la rápida evaporación y la presencia de menores residuos grasos, sean los objetivos del equipo formulador, sus características fisicoquímicas lo hacen muy adecuado para aplicaciones en la industria farmacéutica, petróleo y de recubrimientos, posee múltiples aplicaciones industriales, incluso en el envasado de aerosoles.

<b>PROPIEDADES</b>	Densidad	2.92 ± 0.03 Kg/Gln
	Punto de Inflamación	Mínimo 37.7°C (vaso cerrado)
	Estado Físico	Líquido trasparente e incoloro
	Solubilidad en el Agua	Insoluble
	Limites de Explosividad (% v/v aire)	Inferior: 0.8% a 100°C, Superior: 6%
	Presión de Vapor	7 mm ± 2 Hg a 30°C
	Velocidad de Evaporación	0,1 : (Acetqto de butilo -1)



## NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

Mantenga el producto en su envase perfectamente tapado y nunca devuelva sobrantes al recipiente que lo contiene. Procure que el área de trabajo se mantenga ventilada para minimizar la acumulación de vapores. Use guantes y gafas de seguridad industrial mientras manipula el producto. Mantenga el producto bajo llave y fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con la piel y ojos en caso de presentarse lave con abundante agua y si persisten los síntomas acuda al médico. Almacene el producto en un lugar fresco y no permita que los envases sean expuestos directamente a los rayos del sol.