



ALMASOL D3

ESPECIFICACIONES

Es un líquido volátil, incoloro, con un suave olor a hidrocarburos, conformado por una combinación de isómeros con moléculas de hidrocarburos parafínicos lineales y ramificados, isoparafínicos y cicloparafínicos. Es un solvente alifático de bajo color, bajo olor y gran estabilidad.

APLICACIONES

Es especialmente recomendado como solvente, y regulador de viscosidad 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 de la formulación, sus características fisicoquímicas lo hacen muy adecuado para aplicaciones en la industria farmacéutica, petróleo y de recubrimientos, incluso en el envasado de aerosoles

PROPIEDADES	Densidad	2.82 ± 0.03 Kg/Gln
	Índice de Refracción 20oC	1.4250
	Estado Físico	Líquido trasparente e incoloro
	Solubilidad en el Agua	Insoluble
	Límites de Explosividad (% v/v aire)	1.5 - 7.8
	Libre de Olefinas	Contenido libre de hidrocarburos gaseosos disueltos
	Alta capacidad de disolución	Por su polaridad específica, disuelve resinas, tintas, entre otros.
	Rápida evaporación	Lava sin dejar residuo y ayuda a evacuar otras sustancias.
	Debutanizado	Libre de butano



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.