



## GreenSoft Q

FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Plastificante primario para Compuestos de PVC flexibles, a base de aceites vegetales.  
Co estabilizante térmico para resinas de PVC en general, y promotor de fluidez en formulaciones de Compuestos de PVC rígido.  
Apto para formulaciones atóxicas, y especial para cumplir con las Directivas RoHS 2002/95/CE para la fabricación de materiales eléctricos.

Excelente resistencia a la extracción en una amplia gama de hidrocarburos y agua jabonosa.

Otorga además a los Compuestos de PVC flexibles, excelentes propiedades de resistencia a la migración por contacto con otros sustratos como el poliestireno.

### ESPECIFICACIONES

	NORMA	UNIDADES	VALOR MEDIO
ACIDEZ	ISO 660	mg KOH/g	< 1
I. DE YODO	D 5554-95	g(I <sub>2</sub> )/100g	< 2
I. DE OXIRANO	AOCS Cd 957	%	> 6.7
DENSIDAD	ASTM D854	g/cm <sup>3</sup>	0.995 +/- 0.005
VISCOSIDAD	Copa Ford	cp	450 +/- 50
VOLÁTILES	ASTM D2288	%	< 0.3

Los valores indicados han sido obtenidos de muestras de producción, acondicionados y medidos según las normas citadas en la tabla.

### ENTREGA

Entrega a Granel o Recipiente IBC

**NOTA:** Los datos registrados en la ficha son valores medios obtenidos en laboratorio, pueden usarse como guía para la aplicación del material. Recomendamos que el cliente haga la validación del mismo para determinar la adaptabilidad del producto a su aplicación en particular.