



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## SOL 01 - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

DESENGRASANTE MULTIUSOS DIELECTRICO. SIN PRODUCTOS CLORADOS. COLOR ÁMBAR.

### CARACTERÍSTICAS:

Cumple la norma **MIL-PRF-680 Type II**. Alto poder de disolución de todo tipo de aceites, grasas, etc. Producto que no ataca a ningún tipo de superficie (plástico, metálica, etc.). Posee una alta rigidez dieléctrica. No contiene compuestos clorados.

Característica	Método	Unidad	Valor Típico
Densidad a 15°C	EN ISO 12185	Kg/l	0.760-0.775
Aspecto a 15°C	VISUAL		Claro y limpio
Destilación	ISO 3405	°C	
Punto Inicial			185
Punto Final			215
Punto Inflamación P/M	EN ISO 2719	°C	> 64
Color Saybolt	NF M 07003	---	30
Índice de Refracción a 20°C	ASTM D 1218	---	1.427
Azufre	ASTM D 5453	ppm	1
Contenido en aromáticos	TS IL 15(U.V.)	ppm	10
Contenido en benceno	ASTM D 4367	ppm	< 1
Punto de Anilina	ISO 2977	°C	81
Índice de Bromo	ASTM D 2710	mg Br/100g	< 20
Corrosión lámina cobre	ISO 2160	---	< 1
Viscosidad a 20°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	1.5
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	1.3
Parámetro de Hildebrand			7.5
Punto de congelación	ISO 3016	°C	-50
Tensión de vapor Reid a 20°C	NF M 07007	mbar	1
Índice de evaporación	DIN 53170	Eter=l	200
Índice de Kauri-Butanol	ASTM D 1133	---	28

### APLICACIONES:

Limpieza de motores y cuadros eléctricos, relés, condensadores, bobinas, contadores, etc. Aplicable a cualquier superficie donde se quiera eliminar aceites o grasas.

### MODO DE EMPLEO:

Se usa puro por pulverización, frotación o inmersión.

### COD.

1169

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021