



1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DESENGRASANTE es un limpiador base disolvente de rápida evaporación. Limpia y desengrasa todo tipo de mecanismos y piezas. Elimina grasa, aceite, lubricante, polvo, sedimentos, etc.

DESENGRASANTE evita la contaminación del ambiente con polvo. Su rango de evaporación permite disolver suciedades difíciles de eliminar.

2.- PRINCIPALES APLICACIONES

Industria: Elimina grasas, aceites, lubricantes, polvo, sedimentos de los equipos, maquinaria y piezas metálicas. Elimina contaminantes adheridos a la superficie.

Cuando se utiliza con plásticos se recomienda realizar una prueba previa.

3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características de la materia activa.

• Aspecto:	Líquido transparente
• Color	Incoloro
• Densidad a 15,5°C (g/cm ³)	0,74-0,78
• Punto de ebullición (°C)	140
• Punto de inflamación (°C)	29

Características del aerosol.

• Naturaleza del propelente	Mezcla de hidrocarburos
• Presión 25°C (bar)	2-3
• Descarga (g/s)	2

4.- PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad.

5.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosol de 650 / 500 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 37243

Envase a presión. No exponerlo al Sol ni a temperaturas superiores a 50°C. No perforarlo ni tirarlo al fuego, ni siquiera vacío. No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.



KRAFFT, S.L. (Unipersonal)
Apartado, 14
Ctra. de Urnieta, s/n
20140 - ANDOAIN (Guipúzcoa) - España
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 472
E-mail : construccion@krafft.es
Pág. Web : www.krafft.es

DELEGACIONES :
MADRID - BARCELONA - VALENCIA - SEVILLA -
VIGO - LAS PALMAS DE G. CANARIA

