



Limpiieza Profesional

ALTERNATIVA REAL A DISOLVENTES CLORADOS Y AROMÁTICOS



Fast Dry Degreaser

Secado extra rápido
No deja residuo
No corrosivo
Difusor especial de alto flujo
No deja manchas
Seguro con plásticos

Cajas de cambio
 Cadenas y cables
 Matrices y moldes
 Motores y bombas
 Herramienta neumática

500 ml. 51. / 20l.



Industrial Degreaser

Limpiador energético
Suciedad incrustada
Evaporación rápida
Punto de inflamación medio
Certificado para industria alimentaria

Motores y bombas
 Cojinetes y piñones
 Matrices y moldes
 Equipos de mantenimiento
 Compresores y elevadores



Nonfood Compounds
 Program Listed A8,K1 No. 111201

500 ml. 51. / 20l./200l.



Lectra Clean II

Evaporación controlada
Limpieza por inmersión
Alto punto de inflamación
Bajo olor

Motores eléctricos
 Generadores
 Cuadros eléctricos
 Interruptores
 Equipos de mantenimiento

500 ml. 51. / 20l./200l.



Complex Blue

Biodegradable
Concentrado
Base agua
Limpieza a presión
Ultrasonidos
Certificado industria alimentaria

Limpieza a presión
 Limpieza ultrasonidos
 Mantenimiento marítimo
 Limpieza de suelos
 Dilución hasta 1:100



Nonfood Compounds
 Program Listed A1 No. 111199

750 ml. 51. / 20l.

LIMPIADORES CRC - CUADRO DE SELECCIÓN



DATOS TÉCNICOS. LIMPIADORES Y DESENGRASANTES DE ALTO RENDIMIENTO

	FAST DRY DEGREASER	INDUSTRIAL DEGREASER	LECTRA CLEAN II	COMPLEX BLUE
Tipo de limpiador	Mezcla disolvente	Mezcla disolvente	Mezcla disolvente	Con base agua
Poder limpiador (KB)	Fuerte	Fuerte (>150)	Fuerte* (84)	Fuerte**
Velocidad de evaporación ***	Muy rápida (2,8)	Rápida (19)	Lenta (150)	No aplicable
Punto de Inflamación	<0°C	25°C	63°C	Ninguna hasta la ebullición
Aclarado o secado necesario	No	No	No, pero se recomienda el secado para reducir el tiempo de evaporación	Recomendado
Residuos	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Escasos
Seguro con los plásticos	Puede dañar algunos plásticos	No	Puede dañar algunos plásticos	Sí, si se aclara después de la aplicación
Biodegradabilidad				OECD 301 B
Registro NSF		Aerosol A8,K1 Nr. 111201 Granel A8,K1 Nr. 132248		Nonfood Compounds Program Listed A1 Nr. 111199
Ventajas Adicionales				
Válvula 360° (Aerosol)				
Propelente no Inflamable				

* Depende del tiempo de contacto ** Sin diluir *** Índice de evaporación frente a eter = 1

Toda la información está basada en pruebas realizadas por CRC Industries. Debe comprobarse la adecuación de todos los productos para una aplicación concreta antes de su uso real. CRC Industries Iberia no garantiza la continuidad de estos datos y no se hace responsable de los productos que puedan surgir después de esta publicación.

Propelente no Inflamable

38% más de producto

Propelente Gas propano-butano

Propelente CO₂ **Max 5%**

Producto Activo **Min 95%**

Aerosoles Ecológicos

38 % menos residuo

Válvula 360°

Productos con sistema de válvula de 360°

Se puede usar en todo tipo de posiciones

Productos seguros industria alimentaria

Registro industria alimentaria

Aerosoles ecológicos

Aerosoles reciclables

Sigaus

CRC INDUSTRIES