

CARACTERISTICAS

CARBUCAR es un poderoso limpiador y restaurador de carburadores, que elimina en frío la carbonilla, grasa, aceite y todo tipo de residuos incrustados en los componentes de un motor, devolviendo la apariencia de nuevos. CARBUCAR por su eficacia, es un producto imprescindible en todo taller de restauración de carburadores.

MODO DE EMPLEO

Importante: Desmontar previamente todos los elementos no metálicos, así como juntas de goma, tóricas, etc.

CARBUCAR descarboniza y limpia profundamente. El tiempo de inmersión de la pieza será aproximadamente 20 minutos. Aclarar con abundante agua.

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Disolventes

Tensioactivos aniónicos y no inónicos

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido
Color:	Pardo
Densidad (20°C):	1,14 ± 0,1 gr./c.c.
Tª Inflamación:	25°C

PRESENTACION

Envases de 25 lts.

PRECAUCIONES:

	CONTIENE DICLOROMETANO, ALCOHOL METÍLICO, TOLUENO. NO INGERIR.
R10	INFLAMABLE.
R34	PROVOCA QUEMADURAS
R65	NOCIVO: SI SE INGIERE PUEDE CAUSAR DAÑO PULMONAR
R68/20/21/22	NOCIVO: POSIBILIDAD DE EFECTOS IRREVERSIBLES POR INHALACIÓN, CONTACTO CON LA PIEL E INGESTIÓN.
S2	MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
S26	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVENSE INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACUDASE A UN MEDICO
S28	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, LAVENSE INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y JABON Y ACUDASE A UN MEDICO
S45	EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MEDICO (SI ES POSIBLE, MUESTRELE LA ETIQUETA).
S60	ELIMINENSE EL PRODUCTO Y SU RECIPIENTE COMO RESIDUOS PELIGROSOS.
S36/37/39	USENSE INDUMENTARIA Y GUANTES ADECUADOS Y PROTECCION PARA LOS OJOS/ LA CARA.