



CARIBA, S. L.

Productos químicos de
mantenimiento e higiene
industrial y naval

Ctra. Freixo, 40 Bajo Izquierda (Sárdoma)
36214 VIGO (España)
Tfno/Fax: (+34)986299710
www.caribasl.com
e-mail: info@caribasl.com

FICHA TÉCNICA

AFFORD-PM

DESENGRASANTE SUPERFICIES METÁLICAS

PROPIEDADES: Es un producto ideal para limpieza y desengrase de piezas de automoción y superficies metálicas. Por su elevada adherencia sobre superficies penetra rápidamente y elimina la suciedad eficazmente asegurando un perfecto desengrase. Producto de secado medio pero total.

APLICACIONES: Es ideal para el desengrase de piezas y superficies metálicas, aplicable en talleres mecánicos, talleres de soldadura, navieras, aeronáuticas, talleres de pintura y talleres de electrólisis. Especialmente indicado para máquinas desengrasantes de piezas de circulación forzada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro/rojo.
d=	0.745±0.020 gr/cc.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA:

Componentes:
Disolventes alifáticos

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO: Utilizar el producto puro. Aplicable por inmersión, pulverización, pincel-brocha o mediante máquina de circulación forzada. Dejar secar totalmente (nos podemos ayudar de un compresor). Si la suciedad fuese muy persistente repetir la operación con un trapo

PRECAUCIONES:

Palabra de advertencia:

Peligro

Frases H:

H226 Líquidos y vapores inflamables
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Frases P:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P331 No provocar el vómito.
P405 Guardar bajo llave.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P370+P378 En caso de incendio: Utilizar los medios recomendados en el punto 5 para la extinción.
P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en un lugar fresco.
P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.

Indicaciones de peligro suplementarias:

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Contiene: [combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una fracción de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador, compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C6 a C13 y con un intervalo de ebullición aproximado de 65°C a 230°C], nafta(petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, nafta tratada con hidrógeno de bajo punto de ebullición.

REGISTROS: Fabricante R.I.-08/155819

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación, y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta Empresa no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.